

# Gebrauchsanweisung Wärmepumpentrockner



Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchsanweisung vor Aufstellung - Installation - Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden.

de-DE M.-Nr. 12 777 570

Ihr Beitrag zum Umweltschutz Entsorgung von Flusen oder Zubehör	6
Sicherheitshinweise und Warnungen	7
Bedienung des Trockners  Bedienblende  Touchdisplay und Sensortasten  Hauptmenü  Beispiele für die Bedienung  Programme verschieben	15 15 16 17 18
Erste Inbetriebnahme Installation	20 20 20 20 21
Energie einsparen	23 23 24
1. Die richtige Wäschepflege beachten  Bereits beim Waschen beachten  Wäsche für den Trockner vorbereiten  Trocknen  Pflegesymbole  Die richtige Trockenstufe	25 25 26 26 26 26
2. Trockner beladen Wäsche einfüllen FragranceDos prüfen Tür schließen	27 27 27 27
3. Programm wählen Trockner einschalten Programm wählen	28 28
4. Programmeinstellungen wählen Trockenstufe wählen Programmlaufzeit von Zeitprogrammen wählen Extras wählen	29 30 30
<b>5. Programm starten</b> Programm starten	<b>3</b> 1
6. Programmende - Wäsche entnehmen  Programmende	32 32 32

Programmübersicht	33
Extras  DryFresh  PowerFresh  DryCare 40  Schonen plus  Auffrischen  Übersicht Trocknungsprogramme - Extras	40 40 41 41 41 42
Wash2dry @ O	<b>43</b> 43
Favoritenprogramme Favorit erstellen	44 44 44 44 44
Trockenassistent	45
Timer Timer einstellen Timer ändern Timer löschen. Timer starten SmartStart Zeitraum einstellen	46 46 46 46 47 47
Programmablauf ändern	<b>48</b>
Kondenswasserbehälter Kondenswasserbehälter leeren Kondenswasserbehälter füllen	<b>49</b> 49 50
Duftflakon FragranceDos Schutzsiegel vom Duftflakon entfernen Duftflakon einstecken Duftintensität einstellen Duftflakon schließen	51 51 52 53 53
Duftflakon entnehmen/austauschen	54

Reinigung und Pflege	55
Flusenfilter reinigen	55
Duftflakon entnehmen	55
Sichtbare Flusen entfernen	55
Flusenfilter und Luftführungsbereich gründlich reinigen	56
Flusenfilter nass reinigen	57
Sockelfilter reinigen	57
Sockelfilter entnehmen	57
Sockelfilter reinigen	58
Klappe für den Sockelfilter reinigen	60
Trockner reinigen	60
Was tun, wenn	61
Fehlermeldungen im Display nach Programmabbruch	61
Hinweise im Display	62
Ein nicht zufrieden stellendes Trockenergebnis	64
Der Trockenvorgang dauert sehr lange	65
Allgemeine Probleme mit dem Trockner	66
Sockelfilter tauschen	68
Sockelfilter regenerieren	70
Wärmetauscher kontrollieren	70
Flusenfilter im Kondenswasserbehälter reinigen	71
Sprühdüse für Kondenswasser tauschen	72
Kundendienst	73
Kontakt bei Störungen	73
•	73
EPREL-DatenbankNachkaufbares Zubehör	73
Garantie	73
	1
Installation	74
Vorderansicht	74
Rückansicht	75
Trockner transportieren	75
Trockner zum Aufstellungsort tragen	75
Aufstellen	76
Trockner ausrichten	76
Stillstandzeit nach dem Aufstellen	76
Belüftung	76
Vor einem späteren Transport	76
Zusätzliche Aufstellungsbedingungen	77
Kondenswasser extern ableiten	78
Besondere Anschlussbedingungen, die ein Rückschlagventil erfordern	78
Ablaufschlauch verlegen	79
Beispiele: Kondenswasser ableiten	79

Elektroanschluss	81
Technische Daten  Datenblatt für Haushaltswäschetrockner  Konformitätserklärung	<b>82</b> 83 84
Verbrauchsdaten	85
Einstellungen aufrufen Bedienung/Anzeige Sprache PIN-Code Tageszeit Verbrauch Memory Lautstärke Verhalten Endeton Helligkeit Display Wash2Dry Ausschalten Anzeige Vernetzung Miele@home SmartGrid	87 87 87 87 88 88 88 88 88 89 89 90
Fernsteuerung	90
RemoteUpdate	90 91 91 92 92
Geräteparameter	92
Luftwegeanzeige Leitfähigkeit Betriebsstunden Werkeinstellung	92 92 92 93
Rechtliche Informationen	93

# Ihr Beitrag zum Umweltschutz

## **Entsorgung der Verpackung**

Die Verpackung dient der Handhabung und schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und generell recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe. Nutzen Sie materialspezifische Wertstoffsammlungen und Rückgabemöglichkeiten. Transportverpackungen nimmt Ihr Miele Fachhändler zurück.

## Entsorgung des Altgerätes

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hausmüll sowie bei nicht sachgemäßer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Hausmüll.



Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur unentgeltlichen Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Kommune, Händler oder Miele. Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich. Sie sind gesetzlich verpflichtet, nicht vom Gerät fest umschlossene Altbatterien und Altakkumulatoren sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, zerstörungsfrei zu entnehmen. Bringen Sie diese zu einer geeigneten

Sammelstelle, wo sie unentgeltlich abgegeben werden können. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

# Entsorgung von Flusen oder Zubehör

Durch Abrieb lösen sich aus Bekleidungsstücken mit Kunstfaseranteilen umweltschädliche Mikroplastikpartikel, die nach dem Waschen noch auf der Wäsche verbleiben. Werfen Sie deshalb von den Flusenfiltern gesammelte Flusen in den Mülleimer für Ihren Hausmüll. Um zu vermeiden, dass Mikroplastik im Abwassersystem verbreitet wird, sollten Flusen nicht in den Abfluss gelangen.

Unbrauchbares Zubehör, wie z. B. den leeren Duftflakon oder einen defekten Sockelfilter entsorgen Sie auch mit Ihrem Hausmüll.



Lesen Sie unbedingt diese Gebrauchsanweisung.

Dieser Trockner entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie den Trockner in Betrieb nehmen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Einbau, die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden am Trockner.

Entsprechend der Norm IEC 60335-1 weist Miele ausdrücklich darauf hin, das Kapitel zur Installation des Trockners sowie die Sicherheitshinweise und Warnungen unbedingt zu lesen und zu befolgen.

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung dieser Hinweise verursacht werden.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf und geben Sie diese an einen eventuellen Nachbesitzer weiter.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieser Trockner ist dazu bestimmt, im Haushalt und in haushaltsähnlichen Aufstellumgebungen verwendet zu werden.
- Dieser Trockner ist nicht für den Gebrauch im Außenbereich bestimmt.
- ▶ Benutzen Sie den Trockner ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen nur zum Trocknen von in Wasser gewaschenen Textilien, die vom Hersteller im Pflegeetikett als trocknergeeignet ausgewiesen sind.

Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig. Miele haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, den Trockner sicher zu bedienen, dürfen diesen Trockner nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

#### Kinder im Haushalt

- ► Kinder unter 8 Jahren müssen vom Trockner ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ► Kinder ab 8 Jahren dürfen den Trockner nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen der Trockner so erklärt wurde, dass sie den Trockner sicher bedienen können. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.
- ► Kinder dürfen den Trockner nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Trockners aufhalten. Lassen Sie Kinder niemals mit dem Trockner spielen.

### **Technische Sicherheit**

- ▶ Beachten Sie die Anweisungen im Kapitel "Installation" sowie das Kapitel "Technische Daten".
- ► Kontrollieren Sie den Trockner vor der Aufstellung auf äußere sichtbare Schäden.

Einen beschädigten Trockner nicht aufstellen und in Betrieb nehmen.

- ▶ Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Trockners unbedingt die Anschlussdaten (Absicherung, Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen des Elektronetzes. Erfragen Sie diese im Zweifelsfalle bei einer Elektrofachkraft.
- Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.

Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

- Die elektrische Sicherheit dieses Trockners ist nur gewährleistet, wenn er an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Es ist sehr wichtig, dass diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung geprüft und im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Fachkraft überprüft wird. Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.
- ➤ Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Verlängerungskabel, Mehrfach-Tischsteckdosen oder Ähnliches (Brandgefahr durch Überhitzung).
- ▶ Defekte Bauteile dürfen nur gegen Miele Original Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen in vollem Umfang erfüllen.
- Durch unsachgemäße Reparaturen können unvorhersehbare Gefahren für den Benutzer entstehen, für die Miele keine Haftung übernimmt. Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden, ansonsten besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch.
- Die Zugänglichkeit des Netzsteckers muss immer gewährleistet sein, um den Trockner von der Netzversorgung zu trennen.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch von Miele autorisierte Fachkräfte ersetzt werden, um Gefahren für den Benutzer zu vermeiden.
- Im Fehlerfall oder bei der Reinigung und Pflege ist dieser Trockner nur dann vom Elektronetz getrennt, wenn
- der Netzstecker des Trockners gezogen ist oder
- die Sicherung der Hausinstallation ausgeschaltet ist oder
- die Schraubsicherung der Hausinstallation ganz herausgeschraubt ist.
- ▶ Erläuterungen zur Wärmepumpe und zum Kältemittel: Dieser Trockner arbeitet mit einem gasförmigen Kältemittel, das ein Kompressor verdichtet. Das durch Verdichtung auf ein höheres Temperaturniveau gebrachte und verflüssigte Kältemittel wird in einem geschlossenen Kreislauf durch die Wärmetauschereinheit geleitet, in der ein Wärmeaustausch mit der vorbeiströmenden Trocknungsluft stattfindet.

Beschädigung des Trockners durch zu frühe Inbetriebnahme.

Dabei kann die Wärmepumpe beschädigt werden.

Warten Sie nach dem Aufstellen eine Stunde ab, bevor Sie ein Trocknungsprogramm starten.

- Brummgeräusche während des Trockenvorganges, die durch die Wärmepumpe erzeugt werden, sind normal. Die einwandfreie Funktion des Trockners ist nicht beeinträchtigt.
- Das Kältemittel ist nicht brennbar und nicht explosiv.
- Dieser Trockner enthält fluorierte Treibhausgase. Hermetisch geschlossen.

Bezeichnung des Kältemittels	R134a	R134a	R450A
Kältemittelmenge	0,48 kg	0,30 kg	0,31 kg
Treibhauspotenzial Kältemittel	1430 kg CO <sub>2</sub> e	1430 kg CO <sub>2</sub> e	605 kg CO <sub>2</sub> e
Treibhauspotenzial Gerät	686 kg CO <sub>2</sub> e	429 kg CO <sub>2</sub> e	188 kg CO <sub>2</sub> e

Die für diesen Trockner relevante Bezeichnung und Menge des Kältemittels sowie das Treibhauspotenzial stehen auf dem Typenschild (Trocknerrückseite).

- Der Luftspalt zwischen Trocknerunterseite und Fußboden darf nicht durch Sockelleisten, hochflorigen Teppichboden usw. verkleinert werden. Es ist sonst keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet.
- Im Schwenkbereich der Trocknertür darf keine abschließbare Tür, Schiebetür oder entgegengesetzt angeschlagene Tür installiert werden.
- Dieser Trockner darf nicht an nichtstationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffe) betrieben werden.
- ▶ Nehmen Sie keine Veränderungen am Trockner vor, die nicht ausdrücklich von Miele zugelassen sind.
- Dieser Trockner ist wegen besonderer Anforderungen (z. B. bezüglich Temperatur, Feuchtigkeit, chemischer Beständigkeit, Abriebfestigkeit und Vibration) mit einem Spezialleuchtmittel ausgestattet. Dieses Spezialleuchtmittel darf nur für die vorgesehene Verwendung genutzt werden. Es ist nicht zur Raumbeleuchtung geeignet. Der Austausch darf nur von einer von Miele autorisierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst durchgeführt werden.

## Sachgemäßer Gebrauch

- ▶ Stellen Sie den Trockner nicht in frostgefährdeten Räumen auf. Bereits Temperaturen um den Gefrierpunkt beeinträchtigen die Funktionsfähigkeit des Trockners. Gefrierendes Kondenswasser in der Pumpe und im Ablaufschlauch kann zu Schäden führen.
- Die zulässige Raumtemperatur darf zwischen 2 °C und 35 °C liegen.
- ▶ Die maximale Beladungsmenge beträgt 9,0 kg (Trockenwäsche). Die teilweise geringeren Beladungsmengen für einzelne Programme können Sie dem Kapitel "Programmübersicht" entnehmen.
- Brandgefahr.

Dieser Trockner darf nicht an einer steuerbaren Steckdose (z. B. über eine Zeitschaltuhr oder an einer elektrischen Anlage mit Spitzenlastabschaltung) betrieben werden.

Würde das Trocknungsprogramm vor Beendigung der Abkühlphase abgebrochen, bestünde die Gefahr der Wäscheselbstentzündung.

- ▶ Warnung: Den Trockner niemals vor Beendigung des Trocknungsprogramm ausschalten. Es sei denn, alle Wäschestücke werden sofort entnommen und so ausgebreitet, dass die Wärme abgegeben werden kann.
- Der Heizphase folgt bei vielen Programmen die Abkühlphase, um sicherzustellen, dass die Wäschestücke bei einer Temperatur verbleiben, bei der sie nicht beschädigt werden (z. B. Vermeidung einer Wäscheselbstentzündung). Erst hiernach ist das Programm beendet. Die Wäsche immer direkt und komplett nach Programmende entnehmen.
- ▶ Weil Brandgefahr besteht, dürfen Textilien dann nicht getrocknet werden, wenn sie
- ungewaschen sind.
- nicht ausreichend gereinigt sind und öl-, fetthaltige oder sonstige Rückstände aufweisen (z. B. Küchen- oder Kosmetikwäsche mit Speiseöl-, Öl-, Fett-, Creme-Rückständen). Bei nicht ausreichend

gereinigten Textilien besteht Brandgefahr durch Wäscheselbstentzündung, sogar nach Beendigung des Trockenvorganges und außerhalb des Trockners.

- mit feuergefährlichen Reinigungsmitteln oder mit Rückständen von Aceton, Alkohol, Benzin, Petroleum, Kerosin, Fleckenentferner, Terpentin, Wachs, Wachsentferner oder Chemikalien (kann z. B. bei Mopps, Aufnehmern, Wischlappen vorliegen) behaftet sind.
- mit Haarfestiger-, Haarspray-, Nagellackentferner- oder ähnlichen Rückständen behaftet sind.

Waschen Sie deshalb solche besonders stark verschmutzten Textilien besonders gründlich:

Zusätzliche Menge Waschmittel verwenden und eine hohe Temperatur wählen. Im Zweifelsfall diese Textilien mehrmals waschen.

- Alle Gegenstände sind aus den Taschen zu entfernen (wie z. B. Feuerzeuge, Zündhölzer).
- ► Weil Brandgefahr besteht, dürfen Textilien oder Produkte niemals getrocknet werden,
  - wenn industrielle Chemikalien für die Reinigung benutzt worden sind (z. B. in einer Chemischen Reinigung).
- die überwiegend Schaumgummi-, Gummi- oder gummiähnliche Anteile enthalten. Das sind z. B. Produkte aus Latexschaumgummi, Duschhauben, wasserdichte Textilien, gummierte Artikel und Kleidungsstücke, Kopfkissen mit Schaumgummiflocken.
- die mit Füllungen versehen und beschädigt sind (z. B. Kissen oder Jacken). Die herausfallende Füllung kann einen Brand verursachen.
- Schließen Sie die Trocknertür nach dem Trocknen. So können Sie vermeiden, dass
- Kinder versuchen, in den Trockner zu klettern oder Gegenstände darin zu verstecken.
- Kleintiere in den Trockner klettern.
- Stützen oder lehnen Sie sich nicht auf die Tür. Dieser Trockner kann sonst umkippen.
- Die Flusenfilter müssen nach jedem Trocknen gereinigt werden.

- ▶ Die Flusenfilter oder der Sockelfilter müssen nach der Reinigung trocken sein. Durch nasse Flusen-/Sockelfilter können Funktionsstörungen beim Trocknen auftreten.
- Dieser Trockner darf niemals ohne oder
- mit beschädigten Flusenfiltern betrieben werden.
- mit beschädigtem Sockelfilter betrieben werden.

Dieser Trockner würde übermäßig verflusen, was einen Defekt zur Folge hätte.

▶ Wenn Sie das Kondenswasser extern ableiten, dann sichern Sie den Ablaufschlauch gegen Abrutschen, wenn Sie ihn z. B. in ein Waschbecken einhängen.

Sonst kann der Schlauch abrutschen und das ausfließende Kondenswasser Schäden verursachen.

Kondenswasser ist kein Trinkwasser.

Es können gesundheitsschädigende Folgen für Menschen und Tiere entstehen, wenn es getrunken wird.

► Halten Sie den Aufstellraum des Trockners immer frei von Staub und Flusen.

Schmutzpartikel in der angesaugten Kühlluft können auf Dauer den Wärmetauscher verstopfen.

- Den Trockner nicht nass abspritzen.
- ► Weichspüler oder ähnliche Produkte sollten so verwendet werden, wie es in den Anweisungen für den Weichspüler festgelegt ist.

# Verwendung des Duftflakons (nachkaufbares Zubehör)

- Es darf nur der Miele Duftflakon verwendet werden.
- ▶ Den Duftflakon nur in der Verkaufsverpackung lagern, deshalb diese aufbewahren.
- Achtung, Duftstoff kann auslaufen. Den Duftflakon oder den Flusenfilter mit dem montierten Duftflakon gerade halten und niemals hinlegen oder kippen.
- Ausgelaufenen Duftstoff sofort mit einem saugfähigen Tuch aufwischen: vom Fußboden, vom Trockner, von Trocknerteilen (z. B. dem Flusenfilter).

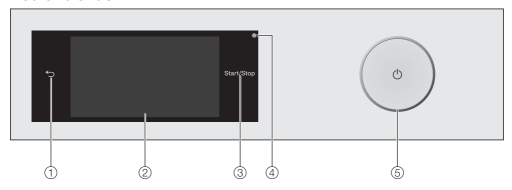
- ▶ Bei Körperkontakt mit ausgelaufenem Duftstoff: **Haut** gründlich mit Wasser und Seife reinigen. **Augen** mindestens 15 Minuten lang mit sauberem Wasser spülen. Bei Verschlucken den **Mund** gründlich mit sauberem Wasser ausspülen. Nach Augenkontakt oder Verschlucken einen Arzt aufsuchen.
- ▶ Kleidung, die mit ausgelaufenem Duftstoff in Kontakt kommt, sofort wechseln. Kleidung oder Tücher gründlich mit reichlich Wasser und Waschmittel reinigen.
- ► Es besteht Brandgefahr oder Gefahr von Beschädigung des Trockners bei Nichtbeachtung dieser Hinweise:
- Niemals Duftstoff in den Duftflakon nachfüllen.
- Niemals einen defekten Duftflakon verwenden.
- ▶ Den leeren Duftflakon mit dem Restmüll entsorgen und niemals anderweitig verwenden.
- Zusätzlich die dem Duftflakon beigefügte Information beachten.

#### Zubehör

- ➤ Zubehörteile dürfen nur dann an- oder eingebaut werden, wenn sie ausdrücklich von Miele freigegeben sind.
- Wenn andere Teile an- oder eingebaut werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.
- ▶ Miele Trockner und Miele Waschmaschinen können als Wasch-Trocken-Säule aufgestellt werden. Dazu ist als nachkaufbares Zubehör ein Miele Wasch-Trocken-Verbindungssatz erforderlich. Es ist darauf zu achten, dass der Wasch-Trocken-Verbindungssatz zu dem Miele Trockner und der Miele Waschmaschine passt.
- Achten Sie darauf, dass der als nachkaufbares Zubehör erhältliche Miele Sockel zu diesem Trockner passt.
- ► Miele gibt Ihnen eine bis zu 15-jährige, mindestens aber 10-jährige Liefergarantie für funktionserhaltende Ersatzteile nach Serienauslauf Ihres Trockners.

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnungen verursacht werden.

## **Bedienblende**



- 2 Touchdisplay
- **3 Sensortaste Start/Stop**

Durch Berühren der Sensortaste *Start/Stop* wird das gewählte Programm gestartet oder ein gestartetes Programm abgebrochen. Die Sensortaste leuchtet pulsierend, sobald ein Programm gestartet werden kann und leuchtet konstant nach Programmstart.

- ④ Optische Schnittstelle Dient dem Kundendienst als Übertragungspunkt.
- ⑤ Taste 🖰

Zum Ein- und Ausschalten des Trockners. Der Trockner schaltet sich aus Energiespargründen automatisch aus. Die Ausschaltung erfolgt 15 Minuten nach Programmende/Knitterschutz oder nach dem Einschalten, wenn keine weitere Bedienung erfolgt.

## **Touchdisplay und Sensortasten**

Die Sensortasten ← und *Start/Stop* sowie die Sensortasten im Display reagieren auf Berührung mit den Fingerspitzen.

Das Touchdisplay kann durch spitze oder scharfe Gegenstände wie z. B. Stifte zerkratzt werden.

Berühren Sie das Touchdisplay nur mit den Fingern.

### Hauptmenü

Nach dem Einschalten des Trockners erscheint das Hauptmenü im Display.

Vom Hauptmenü gelangen Sie in alle wichtigen Untermenüs.

Durch Berühren der Sensortaste () gelangen Sie jederzeit zum Hauptmenü zurück. Vorher eingestellte Werte werden nicht gespeichert.



Hauptmenü Seite 1

Durch Streichen über das Display blättern Sie zur zweiten Seite des Hauptmenüs.



Hauptmenü Seite 2

Das Symbol © neben der Uhrzeit wird angezeigt, wenn der Trockner vernetzt ist.

## Programme

Zur Auswahl der Trocknungsprogramme.

#### **☆** Favoriten

Sie können bis zu 12 von Ihnen angepasste Trocknungsprogramme abspeichern (siehe Kapitel "Favoritenprogramme").

# ଭ<sup>ି</sup>ା Wash2Dry

Ein auf die Wäsche abgestimmtes Trocknungsprogramm wird in Abhängigkeit von der vernetzten Waschmaschine eingestellt.

**Tipp:** Damit die Funktion Wash2Dry genutzt werden kann, muss der Trockner vernetzt sein.

## MobileStart

Mit MobileStart können Sie den Trockner über die Miele App fernbedienen.

Die Einstellung Fernsteuerung muss eingeschaltet sein.

Berühren Sie die Sensortaste MobileStart und befolgen Sie die Anweisung im Displav.

## Trockenassistent

Der Trockenassistent führt Sie Schritt für Schritt zu einem optimalen Trocknungsprogramm für Ihre Wäsche (siehe Kapitel "Trockenassistent").

## ☼ Einstellungen

Im Menü Einstellungen können Sie die Elektronik des Trockners wechselnden Anforderungen anpassen (siehe Kapitel "Einstellungen").

## Beispiele für die Bedienung

#### Auswahllisten

#### Menü Programme



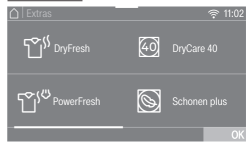
Sie können nach links oder rechts blättern, indem Sie über den Bildschirm streichen. Legen Sie dabei den Finger auf das Touchdisplay und bewegen Sie den Finger in die gewünschte Richtung.

Die orangene Bildlaufleiste zeigt an, dass weitere Auswahlmöglichkeiten folgen.

Berühren Sie einen Programmnamen, um ein Trocknungsprogramm auszuwählen.

Das Display wechselt in das Basismenü des gewählten Programms.

#### Menü Extras



Sie können nach links oder rechts blättern, indem Sie über den Bildschirm streichen. Legen Sie den Finger auf das Touchdisplay und bewegen Sie den Finger in die gewünschte Richtung.

Die orangefarbene Bildlaufleiste zeigt an, dass weitere Auswahlmöglichkeiten folgen.

Um ein Extra auszuwählen, berühren Sie die Sensortaste des Extras.

Das gewählte Extra wird orange markiert.

Um das Extra wieder abzuwählen, berühren Sie die Sensortaste des Extras erneut.

Mit der Sensortaste *OK* wird das markierte Extra aktiviert.

#### Programme verschieben

Sie können Programme im Menü Programme verschieben und so die Reihenfolge ändern.

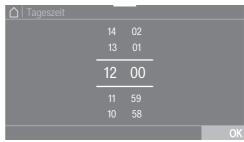


- Legen Sie den Finger auf das gewünschte Programm, bis das Programm eine Umrandung erhält.
- Um das Programm zu verschieben, bewegen Sie den Finger in die gewünschte Richtung.
- Lösen Sie den Finger an der gewünschten Stelle.

Das Programm ist verschoben.

#### Zahlenwerte einstellen

In einigen Menüs können Zahlenwerte eingestellt werden.

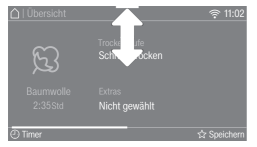


Geben Sie Zahlen durch Streichen nach oben oder unten ein. Legen Sie den Finger auf die zu ändernde Ziffer und bewegen Sie den Finger in die gewünschte Richtung. Mit der Sensortaste OK wird der eingestellte Zahlenwert übernommen.

**Tipp:** Wenn Sie die orangen Ziffern zwischen den beiden Linien kurz berühren, erscheint der Ziffernblock. Sobald Sie einen gültigen Wert eingegeben haben, ist die Sensortaste OK grün markiert.

#### Pull-down-Menü

Im Pull-down-Menü können Sie sich verschiedene Informationen z. B. zu einem Trocknungsprogramm anzeigen lassen.



Berühren Sie den oberen Bildschirmrand in der Mitte und ziehen Sie den Finger auf dem Display nach unten.

#### Hilfe anzeigen

Bei einigen Menüs erscheint Hilfe in der unteren Zeile des Displays.

- Berühren Sie die Sensortaste Hilfe, um die Hinweise anzuzeigen.
- Berühren Sie die Sensortaste Schließen, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

#### Menüebene verlassen

■ Berühren Sie die Sensortaste ⊃, um zum vorherigen Bildschirm zu gelangen.

Alle Eingaben, die Sie bis dahin getätigt und nicht mit OK bestätigt haben, werden nicht gespeichert.

### Erste Inbetriebnahme

#### Installation

Stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass Sie alle Anweisungen im Kapitel "Installation" befolgt haben.

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung, insbesondere das Kapitel "Installation".

#### Schutzfolie und Werbeaufkleber entfernen

- Entfernen Sie:
- die Schutzfolie (soweit vorhanden) von der Tür.
- alle Werbeaufkleber (soweit vorhanden) von der Vorderseite und vom Deckel.

Entfernen Sie nicht die Aufkleber, die Sie nach dem Öffnen der Tür sehen (z. B. das Typenschild).

#### Stillstandzeit nach dem Aufstellen

⚠ Schäden durch eine zu frühe Inbetriebnahme.

Dabei kann die Wärmepumpe beschädigt werden.

Warten Sie nach dem Aufstellen eine Stunde ab, bevor Sie ein Trocknungsprogramm starten.

# Miele@home

Ihr Trockner ist mit einem integrierten WLAN-Modul ausgestattet.

Für die Nutzung benötigen Sie:

- ein WLAN-Netzwerk
- die Miele App

 ein Benutzerkonto bei Miele. Das Benutzerkonto können Sie über die Miele App erstellen.

Die Miele App leitet Sie bei der Verbindung zwischen dem Trockner und dem heimischen WI AN-Netzwerk.

Nachdem Sie den Trockner in Ihr WLAN-Netzwerk eingebunden haben, können Sie mit der App beispielsweise folgende Aktionen durchführen:

- Ihren Trockner fernbedienen
- Informationen über den Betriebszustand Ihres Trockners abrufen
- Hinweise zum Programmablauf Ihres Trockners abrufen

Durch das Einbinden des Trockners in Ihr WLAN-Netzwerk, erhöht sich der Energieverbrauch, auch wenn der Trockner ausgeschaltet ist.

Stellen Sie sicher, dass am Aufstellungsort Ihres Trockners das Signal Ihres WLAN-Netzwerkes mit ausreichender Signalstärke vorhanden ist.

### Verfügbarkeit WLAN-Verbindung

Die WLAN-Verbindung teilt sich einen Frequenzbereich mit anderen Geräten (z. B. Mikrowellen, ferngesteuerten Spielzeugen). Dadurch können zeitweilige oder vollständige Verbindungsstörungen auftreten. Eine ständige Verfügbarkeit der angebotenen Funktionen kann deshalb nicht gewährleistet werden.

### Verfügbarkeit Miele@home

Die Nutzung der Miele App hängt von der Verfügbarkeit des Miele@home Services in Ihrem Land ab.

Der Service von Miele@home ist nicht in jedem Land verfügbar.

## Erste Inbetriebnahme

Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie über die Internetseite www.miele.com.

#### Miele App

Die Miele App können Sie kostenlos aus dem Apple App Store® oder dem Google Play Store™ herunterladen.



#### Trockner einschalten

■ Drücken Sie die Taste ①.

Der Willkommensbildschirm leuchtet auf.

Das Display führt Sie schrittweise durch die erste Inbetriebnahme.

## Displaysprache einstellen

Sie werden aufgefordert, die Displaysprache einzustellen. Eine Umstellung der Sprache ist jederzeit nachträglich über das Menü Einstellungen möglich.



- Blättern Sie nach rechts oder links, bis die gewünschte Sprache erscheint.
- Berühren Sie die Sensortaste der gewünschten Sprache.

Die gewählte Sprache ist orange markiert und das Display wechselt zur nächsten Einstellung.

### Miele@home einrichten

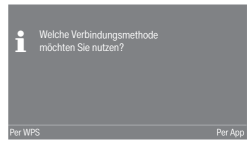


Wenn Sie Miele@home direkt einrichten, berühren Sie die Sensortaste weiter.

**Tipp:** Wenn Sie die Einrichtung auf später verschieben möchten, berühren Sie die Sensortaste überspringen. Im Display erscheint die Meldung:

i Eine spätere Einrichtung ist in "Einstellungen"/"Miele@home" möglich.

Bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.



■ Wählen Sie die gewünschte Verbindungsmethode.

Das Display und die Miele App führen Sie durch die weiteren Schritte.

Für die Verbindungsart Per WPS benötigen sie einen WPS-fähigen Router.

 Aktivieren Sie innerhalb von 2 Minuten die Funktion "WPS" an Ihrem Router.

## Erste Inbetriebnahme

#### Zeitformat einstellen

Die Tageszeit kann im 24- oder im 12-Stundenrhythmus angezeigt werden.

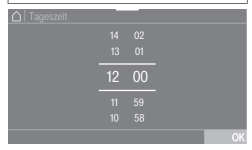
 Wählen Sie das gewünschte Zeitformat und bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.

Das Display wechselt zu nächsten Einstellung.

#### Uhrzeit einstellen

Diese Aufforderung erscheint nur, wenn Sie den Trockner nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbunden haben.

Bei der Anbindung an das WLAN-Netzwerk wird die Uhrzeit automatisch eingestellt.



- Legen Sie den Finger auf die zu ändernde Ziffer und bewegen Sie den Finger in die gewünschte Richtung.
- Bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.

Das Display zeigt weitere Informationen an.

### Inbetriebnahme fortsetzen

- Lesen Sie das Kapitel "1. Die richtige Wäschepflege beachten".
- Sie können danach ein Programm wählen und den Trockner beladen, wie in den Kapiteln "2. Trockner beladen" und "3. Programm wählen" beschrieben.

Die Erstinbetriebnahme ist dann abgeschlossen, wenn ein Programm länger als 1 Stunde vollständig durchgeführt wurde.

# **Energie einsparen**

## **Energie einsparen**

Dieser Trockner mit Wärmepumpentechnik ist auf ein energiesparendes Trocknen ausgelegt. Sie können durch die folgenden Maßnahmen noch etwas mehr Energie einsparen, weil sich so die Trockenzeit nicht unnötig verlängert.

- Lassen Sie die Wäsche mit maximaler Schleuderdrehzahl in der Waschmaschine schleudern.
   Wenn Sie z. B. mit 1.600 U/min statt mit 1.000 U/min schleudern, können Sie beim Trocknen ca. 20 % Energie, aber auch Zeit sparen.
- Trocknen Sie möglichst immer die maximal angegebene Beladungsmenge für das jeweilige Programm. Eine volle Trommel trägt zur Energieeinsparung bei, weil Sie kein weiteres Trockenprogramm starten müssen. Dann ist der Energieverbrauch in Bezug auf die gesamte Wäschemenge am günstigsten.
- Sorgen Sie dafür, dass die Raumtemperatur nicht zu hoch ist. Befinden sich andere wärmeerzeugende Geräte im Raum, dann lüften Sie den Raum oder schalten Sie andere Geräte ab.
- Reinigen Sie nach jedem Trocknen die Flusenfilter im Einfüllbereich.

Hinweise auf die Reinigung der Flusenfilter und des Sockelfilters finden Sie im Kapitel "Reinigung und Pflege".

- Nutzen Sie möglichst zeitvariable, kostengünstige Stromtarife. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Energieversorger. Der Timer dieses Trockners unterstützt Sie hierbei: Sie können wählen, wann der Trocknungsprozess innerhalb der nächsten 24 Stunden automatisch starten soll.
- Nutzen Sie möglichst zeitvariable, kostengünstige Stromtarife. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Energieversorger.

Weitere Informationen zum Thema Waschen und Trocknen finden Sie im Internet unter www.forum-waschen.de.

## **Energie einsparen**

#### **Feedback**

Im Pull-down-Menü erhalten Sie die Informationen über den Energieverbrauch Ihres Trockners.

Im Display werden folgende Informationen angezeigt:

- Vor dem Programmstart eine Prognose für den Energieverbrauch.
- Während des Programmablaufs oder am Programmende den tatsächlichen Energieverbrauch.



■ Öffnen Sie das Pull-down-Menü.

### 1. Prognose

Das Balkendiagramm zeigt Ihnen vor dem Programmstart die Prognose für den Energieverbrauch an.



Je mehr Balken zu sehen sind, desto mehr Energie wird verbraucht.

Die Prognose verändert sich je nach gewähltem Trocknungsprogramm und gewählten Extras.

#### 2. Tatsächlicher Verbrauch

Sie können während des Programmablaufs und am Programmende den tatsächlichen Energieverbrauch und auch die Kosten ablesen.

Solange der Energieverbrauch zu gering ist, werden < 0,1 kWh und Kosten 0,00 angezeigt. Weitere Informationen zum Eingeben der Kosten erhalten Sie im Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Verbrauch".

Verbrauch und Kosten verändern sich mit dem Programmfortschritt.

Zusätzlich können Sie sich am Programmende, bevor Sie die Tür geöffnet haben, die Filterverschmutzung in % anzeigen lassen.

Filterverschmutzung
0 % = leicht
50 % = mäßig
100 % = stark

Mit zunehmender Verschmutzung verlängert sich die Programmlaufzeit, was den Energieverbrauch erhöht.

Das Öffnen der Tür oder das automatische Ausschalten nach Programmende setzt die Daten wieder zurück auf die Prognose.

**Tipp:** Sie können sich die Verbrauchsdaten des letzten Trocknungsprogramms und den Gesamtverbrauch anzeigen lassen (siehe Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Verbrauch").

# 1. Die richtige Wäschepflege beachten

# Bereits beim Waschen beachten

- Waschen Sie besonders stark verschmutzte Textilien besonders gründlich: Genügend Waschmittel verwenden und eine hohe Temperatur wählen, im Zweifelsfall die Textilien mehrmals waschen.
- Keine tropfnassen Textilien trocknen. Lassen Sie die Wäsche mit maximaler Schleuderdrehzahl in der Waschmaschine schleudern. Je höher die Schleuderdrehzahl ist, desto mehr Energie und Zeit können Sie beim Trocknen sparen.
- Waschen Sie neue farbige Textilien vor dem ersten Trocknen gründlich separat und trocknen Sie diese nicht zusammen mit hellen Textilien. Diese Textilien können beim Trocknen abfärben (auch auf Kunststoffbauteile im Trockner). Ebenso können sich auf die Textilien andersfarbige Flusen legen.
- Gestärkte Wäsche können Sie trocknen. Dosieren Sie für den gewohnten Appretureffekt jedoch die doppelte Menge Stärke.

## Wäsche für den Trockner vorbereiten

Schäden durch nicht entnommene Fremdkörper in der Wäsche. Fremdkörper können schmelzen, brennen oder explodieren. Entfernen Sie aus der Wäsche alle Fremdkörper (z. B. Waschmittel-Dosierhilfen, Feuerzeug usw.). Anwendung und Bedienung.

Die Wäsche kann brennen und den Trockner und den Umgebungsraum zerstören.

Lesen und befolgen Sie das Kapitel "Sicherheitshinweise und Warnungen".

- Sortieren Sie Textilien nach Faserund Gewebeart, gleicher Größe, gleichen Pflegesymbolen sowie nach gewünschter Trockenstufe.
- Prüfen Sie die Textilien/Wäsche auf einwandfreie Säume und Nähte. So können Sie vermeiden, dass Textilfüllungen herausfallen. Es besteht Brandgefahr beim Trocknen.
- Lockern Sie die Textilien auf.
- Binden Sie Textilgürtel und Schürzenbänder zusammen.
- Schließen Sie Bett- und Kissenbezüge, damit keine Kleinteile hineingelangen.
- Schließen Sie Haken und Ösen.
- Öffnen Sie Jacken und lange Reißverschlüsse, damit Textilien gleichmäßig durchtrocknen.
- Vernähen oder entfernen Sie gelöste Formbügel von BHs.
- Reduzieren Sie in Extremfällen die Beladungsmenge. Die Knitterbildung in pflegeleichten Textilien nimmt zu, je größer die Beladungsmenge ist. Das trifft besonders auf sehr empfindliches Gewebe zu (z. B. Oberhemden, Blusen).

# 1. Die richtige Wäschepflege beachten

#### **Trocknen**

**Tipp:** Lesen Sie das Kapitel "Programmübersicht", in dem Sie alle Angaben zu Programmen und Beladungsmengen finden.

- Beachten Sie die maximale Beladungsmenge für jedes Programm.
   Dann ist der Energieverbrauch in Bezug auf die gesamte Wäschemenge am günstigsten.
- Das innere Feingewebe daunengefüllter Textilien neigt je nach Qualität zum Schrumpfen. Behandeln Sie diese Textilien nur im Programm Vorbügeln.
- Reine Leinengewebe dürfen Sie nur trocknen, wenn es im Pflegeetikett aufgeführt ist. Das Gewebe kann sonst aufrauen. Behandeln Sie diese Textilien nur im Programm Vorbügeln.
- Wolle und Wollgemische neigen zum Verfilzen und Schrumpfen. Behandeln Sie diese Textilien nur im Programm Finish Wolle.
- Gewirkte Textilien (z. B. T-Shirts, Unterwäsche) laufen bei der ersten Wäsche oft ein. Um weiteres Einlaufen zu vermeiden, übertrocknen Sie gewirkte Textilien nicht. Kaufen Sie gewirkte Textilien möglichst etwas größer.
- Wenn Textilien temperatur- und knitterempfindlich sind, dann reduzieren Sie die Beladungsmenge. Wählen Sie zusätzlich das Extra Schonen plus und bei besonders empfindlichen Textilien das Extra DryCare 40.

#### Pflegesymbole

Tr	Trocknen		
	Temperatur		
C	normal oder höher		
C	reduziert*		
	nicht trocknergeeignet		

\* Empfehlung: *DryCare 40* oder *Schonen plus* wählen

Bügeln und Mangeln	
	Temperatur
2	••• heiß, •• mittel, • geringer
×	nicht bügeln oder mangeln

#### Die richtige Trockenstufe

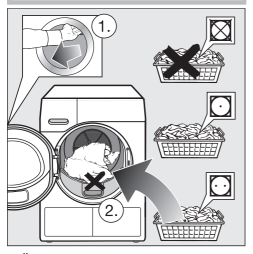
- HygieneDry für besondere Hygieneanforderungen an unempfindlichen Textilien
- Extratrocken für mehrlagige oder besonders dicke Textilien
- Schranktrocken plus für alle Textilien, die direkt in den Schrank gelegt werden
- Schranktrocken für Textilien, die schrumpfen können. Oder für Textilien aus leichter Baumwolle oder Jersey
- Bügeltrocken plus/Bügeltrocken oder Mangelfeucht für die Nachbearbeitung der Textilien

**Tipp:** Sie können die Trockenstufen der Programme *Baumwolle*, *Pflegeleicht* und *Automatic* individuell anpassen (feuchter oder trockener). Siehe hierzu Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Programmablauf".

## 2. Trockner beladen

### Wäsche einfüllen

Textilien können beschädigt werden. Lesen Sie vor dem Einfüllen zuerst das Kapitel "1. Die richtige Wäschepflege beachten".



- Öffnen Sie die Tür.
- Nehmen Sie verbliebene Textilien oder Teile aus der Trommel.
- Legen Sie die Wäsche aufgelockert in die Trommel.

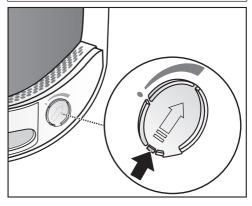
Überfüllen Sie die Trommel nicht. Wäsche wird strapaziert und das Trockenergebnis beeinträchtigt. Sie können auch mit verstärkter Knitterbildung rechnen.

Wäscheschäden können entstehen, wenn Wäscheteile zwischen Türöffnung und Tür eingeklemmt werden.

#### FragranceDos prüfen

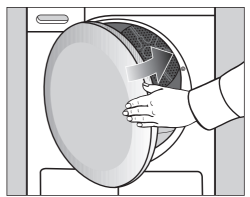
Wenn Sie keinen Duftflakon verwenden, dann prüfen Sie, ob die 2 Steckplätze FragranceDos geschlossen sind.

Die Handhabung des Duftflakons ist im Kapitel "Duftflakon" beschrieben.



Schieben Sie die Lasche am Schieber nach ganz unten (Pfeil), damit der Steckplatz geschlossen ist. Flusen lagern sich sonst ab.

### Tür schließen



■ Schließen Sie die Tür mit leichtem Schwung.

# 3. Programm wählen

#### Trockner einschalten

■ Berühren Sie die Sensortaste 🖰 zum Finschalten.

**Tipp:** Sie können das Kondenswasser für unterschiedliche Programmanwendungen verwenden.

Siehe Kapitel "Kondenswasserbehälter", Abschnitt "Kondenswasserbehälter füllen". In den Kapiteln "Programmübersicht" und "Extras" können Sie sehen, welche Programmanwendungen es sind.

## Programm wählen

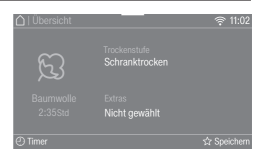
Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten der Programmwahl.

Berühren Sie die Sensortaste Programme.



- Blättern Sie im Display nach rechts, bis das gewünschte Programm erscheint.
- Berühren Sie die Sensortaste des Programms.

Das Display wechselt in das Menü Übersicht.



**Tipp:** Im Pull-down-Menü können Sie sich die maximale Beladungsmenge für das gewählte Programm anzeigen lassen.

Es gibt noch 4 Alternativen für die Programmwahl.

- die Funktion Wash2Dry
- 2. die Favoriten
- 3. den Trockenassistenten
- 4. MobileStart

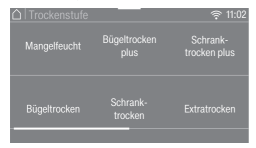
# 4. Programmeinstellungen wählen

#### Trockenstufe wählen

Sehen Sie im Kapitel "Programmübersicht", zu welchem Programm Sie eine Trockenstufe wählen können und welche Trockenstufe Ihre Anforderungen erfüllt.



Berühren Sie die Sensortaste Trockenstufe.



- Blättern Sie im Display, bis die gewünschte Trockenstufe erscheint.
- Berühren Sie die Sensortaste der Trockenstufe.

### Trockenstufe HygieneDry

**Tipp:** Um besondere Hygieneanforderungen an unempfindliche Textilien mit dem Pflegesymbol zur erfüllen, wählen Sie diese Trockenstufe.

Über einen längeren Zeitraum wird mit einer gleich bleibenden Temperatur getrocknet (Verlängerung der Temperaturhaltezeit). Mikroorganismen (z. B. Keime oder Hausstaubmilben) werden abgetötet und Allergene in der Wäsche reduziert. **Tipp:** Reduzieren Sie für das jeweilige Programm auf die Hälfte der in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen maximalen Beladungsmenge.

#### Temperaturhaltezeit *HygieneDry*

- Am Programmbeginn wird die Programmlaufzeit als Prognose angezeigt.
- Das Programm durchläuft zunächst den normalen Trockenprozess zur Wäschepflege. Die Trockenzeit läuft bis auf O Minuten herunter. Danach beginnt die Temperaturhaltezeit.
- Beim Start der Temperaturhaltezeit wird die restliche Programmlaufzeit um 85 Minuten verlängert, wodurch das Hygienetrockenergebnis erzielt wird.

Ein Programm mit gewählter Trockenstufe *HygieneDry* muss ohne Unterbrechung durchgeführt werden.

Sonst werden Mikroorganismen nicht abgetötet.

Unterbrechen Sie das Trockenprogramm nicht.

# 4. Programmeinstellungen wählen

# Programmlaufzeit von Zeitprogrammen wählen

Sie können die Dauer in 10-Minuten-Schritten ändern.

#### Programme:

Lüften kalt: 20 min- 1:00 Std Lüften warm: 20 min - 2:00 Std Korbprogramm: 40 min - 2:30 Std



■ Berühren Sie die Sensortaste Dauer (nur im Programm *Lüften warm*).



- Legen Sie den Finger auf die zu ändernde Ziffer und bewegen Sie den Finger in die gewünschte Richtung.
- Lüften warm
- Bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.
- <u>Lüften kalt, Korbprogramm</u>
- Berühren Sie die Sensortaste Start/ Stop.

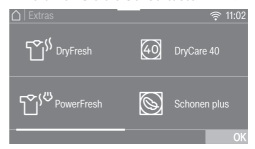
Das Programm startet.

#### Extras wählen

Sehen Sie im Kapitel "Extras", welches Extra Ihre Anforderungen erfüllt und zu welchem Programm Sie ein Extra wählen können.



Berühren Sie die Sensortaste Extras.



■ Berühren Sie die Sensortaste des gewünschten Extras.

**Tipp:** Durch erneutes Berühren der Sensortaste können Sie ein Extra abwählen.

- Um mehr Extras zu sehen, blättern Sie im Display.
- Bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.

Das Symbol für das gewählte Extra wird angezeigt.

# 5. Programm starten

## **Programm starten**

Wenn die Sensortaste *Start/Stop* pulsierend leuchtet, kann das Programm gestartet werden.

Berühren Sie die Sensortaste Start/ Stop.

Die Sensortaste *Start/Stop* leuchtet konstant.



Im Display leuchten Trocknen und die verbleibende Programmdauer auf.

Kurz vor Programmende wird die Wäsche abgekühlt.

**Tipp:** Im Pull-down-Menü können Sie sich die gewählte Trockenstufe oder Dauer und den Energieverbrauch anzeigen lassen.

<u>Die Anzeige PerfectDry leuchtet</u> nur bei den Trockenstufenprogrammen:

- leerer Punkt onach Programmstart
   Später wird noch die jeweils erreichte Trockenstufe angezeigt.
- voller Punkt mit erreichter Trockenstufe

PerfectDry misst die Restfeuchte der Wäsche. In den Trockenstufenprogrammen sorgt PerfectDry für eine genaue Trocknung, worauf auch der Kalkgehalt des Wassers einen Einfluss hat. PerfectDry passt sich dem an und die Restzeit wird immer genauer.

Wenn Sie den Trockner mit wenigen Textilien oder trockener Wäsche befüllen, dann registriert die Trommelleersensierung diese Veränderung. Kurz nach Programmstart schaltet die automatische Beladungserkennung das gewählte Programm auf eine begrenzte Programmlaufzeit um und trocknet oder lüftet Ihre Wäsche oder Textilien schonend weiter.

Wäscheteile und Textilien können unnötigerweise strapaziert werden. Vermeiden Sie das Übertrocknen von Wäsche und Textilien.

#### Energieeinsparung

Nach 10 Minuten werden die Anzeigeelemente dunkel geschaltet und die Sensortaste *Start/Stop* leuchtet pulsierend.

Um die Anzeigeelemente wieder einzuschalten, berühren Sie die Sensortaste Start/Stop (dieses hat keine Auswirkung auf ein laufendes Programm).

Die Trommelbeleuchtung wird nach dem Programmstart ausgeschaltet.

## Wäsche nachlegen

Sie können nach Programmstart noch Wäsche nachlegen.

■ Folgen Sie der Beschreibung im Kapitel "Programmablauf ändern", Abschnitt "Wäsche nachlegen oder entnehmen"

# 6. Programmende - Wäsche entnehmen

## Programmende

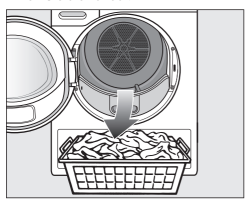
Das Programm ist beendet, wenn Ende/ Knitterschutz oder Ende/Abkühlen erscheint. Die Sensortaste *Start/Stop* leuchtet nicht mehr.

Dieser Trockner schaltet sich 15 Minuten nach Knitterschutzende (bei Programmen ohne Knitterschutz 15 Minuten nach Programmende) automatisch aus.

#### Wäsche entnehmen

Öffnen Sie die Tür erst dann, wenn der Trockenvorgang beendet ist. Sonst wird die Wäsche nicht ordnungsgemäß zu Ende getrocknet und abgekühlt.

■ Fassen Sie in die Griffmulde und ziehen Sie die Tür auf.



■ Entnehmen Sie die Wäsche.

Verbliebene Wäsche kann durch Übertrocknung Schaden nehmen. Nehmen Sie immer alle Wäscheteile aus der Trommel heraus.

 Berühren Sie die Sensortaste () zum Ausschalten.

- Entfernen Sie die Flusen von den 2 Flusenfiltern in Einfüllbereich der Tür: Kapitel "Reinigung und Pflege", Abschnitt "Flusenfilter".
- Schließen Sie die Tür mit leichtem Schwung.
- Leeren Sie den Kondenswasserbehälter.

**Tipp:** Beim Trocknen einer vollen Beladung in den Programmen *Baumwolle* und *ECO* empfehlen wir Ihnen, das Kondenswasser extern über den Ablaufschlauch abzuleiten. Dann müssen Sie den Kondenswasserbehälter nicht zwischendurch leeren.

## **Trommelbeleuchtung**

Wenn Sie die Trocknertür öffnen, werden die Trommel und ein überschaubarer Bereich vor dem Trockner beleuchtet. Somit können Sie kein Wäschestück in der Trommel oder in Ihrem Wäschekorb übersehen.

Die Trommelbeleuchtung schaltet sich automatisch aus (Energieeinsparung).

**Tipp:** Um die Trommelbeleuchtung wieder einzuschalten, öffnen Sie das Pulldown-Menü im Menü Übersicht und berühren Sie die Sensortaste : Q:.

Alle mit \* gekennzeichneten Gewichte beziehen sich auf das Gewicht der trockenen Wäsche.

Baumwo	Baumwolle maximal 9 kg*		
HygieneDry			
Artikel	- Textilien aus Baumwolle oder Leinen, die direkten Hautkontakt besitzen, z. B. Unterwäsche, Säuglingswäsche, Bettwäsche, Frottierhandtücher.		
	- Andere, strapazierfähige Textilien mit besonderen Hygieneanforderungen.		
Tipp	- Bei besonderen Hygieneanforderungen wählen.		
	- Reduzieren Sie die Beladungsmenge auf 4,5 kg.		
Extratroc	Extratrocken, Schranktrocken plus, Schranktrocken		
Artikel	Ein- und mehrlagige Textilien aus Baumwolle. Das sind z. B. T-Shirts, Unterwäsche, Säuglingswäsche, Arbeitskleidung, Jacken, Decken, Schürzen, Kittel, Frottierhandtücher, Frottierbadetücher, Frottierbademäntel und Biber-/Frottierbettwäsche.		
Tipp	- <i>Extratrocken</i> für unterschiedliche, mehrlagige und besonders dicke Textilien wählen.		
	- Gewirkte Textilien (z. B. T-Shirts, Unterwäsche, Säuglingswäsche) nicht <i>Extratrocken</i> trocknen, weil sie einlaufen können.		
Bügeltrocken plus, Bügeltrocken, Mangelfeucht			
Artikel	Alle Textilien aus Baumwoll- oder Leinengewebe, die nachbereitet werden sollen. Das sind z.B. Tischwäsche, Bettwäsche oder gestärkte Wäsche.		
Tipp	Mangelwäsche bis zum Mangeln aufrollen, damit sie feucht bleibt.		

ECO maximal 9 kg		
Artikel	Normal nasse Baumwollwäsche, wie unter Baumwolle Schranktro- cken beschrieben.	
Hinweis	- Im Programm <i>ECO</i> wird der Trockengrad <i>Schranktrocken</i> erreicht.	
	- Das Programm <i>ECO</i> ist vom Energieverbrauch für das Trocknen von normal nasser Baumwollwäsche am effizientesten.	
Hinweis	Gemäß Verordnungen gültig bis zum 30.06.2025	
für Testin- stitute	- Das Programm <i>ECO</i> ist das Prüfprogramm gemäß Verordnungen 932/2012/EU und 392/2012/EU (für das Programm <i>Baumwolle</i> ) gemessen nach EN 61121. Dieses Programm wird verwendet, um die Einhaltung der EU-Ökodesign- Rechtsvorschriften zu bewerten.	
	- Bei Programmeinstellungen <i>Baumwolle</i> und <i>ECO</i> das Kondens- wasser über den Ablaufschlauch extern ableiten.	
Hinweis	Gemäß Verordnungen gültig ab dem 01.07.2025	
für Testin- stitute	- Das Programm <i>ECO</i> ist das Prüfprogramm gemäß Verordnungen (EU) 2023/2533 und (EU) 2023/2534 für das Energieetikett gemessen nach EN 61121. Dieses Programm wird verwendet, um die Einhaltung der EU-Ökodesign-Rechtsvorschriften zu bewerten.	
	- Bei Programmeinstellung <i>Baumwolle</i> und <i>ECO</i> das Kondenswasser über den Ablaufschlauch extern ableiten.	
Pflegeleich	t maximal 4 kg*	
HygieneDry, Schranktrocken plus, Schranktrocken, Bügeltrocken plus, Bügeltrocken		
Artikel	Pflegeleichte Textilien aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgeweben. Das sind z. B. Berufskleidung, Kittel, Pullover, Kleider, Hosen, Tischwäsche und Strümpfe.	
Tipp	- <i>HygieneDry</i> für strapazierfähige Textilien mit besonderen Hygieneanforderungen.	
	- Reduzieren Sie auf die Hälfte der maximalen Beladungsmenge.	

Feinwäsch	Feinwäsche maximal 2,5 kg*		
Schranktro	Schranktrocken, Bügeltrocken plus, Bügeltrocken		
Artikel	Empfindliche Textilien mit dem Pflegesymbol 🖸 aus synthetischen Fasern, Mischgewebe, Kunstseide oder pflegeleicht ausgerüsteter Baumwolle. Das sind z. B. Oberhemden, Blusen, Dessous und Textilien mit Applikationen.		
Tipp	Für ein besonders knitterarmes Trocknen sollte die Beladung noch weiter reduziert werden.		
Bettwäsch	e maximal 4 kg*		
	HygieneDry, Extratrocken, Schranktrocken plus, Bügeltrocken plus, Bügeltrocken, Mangelfeucht		
Artikel	Bettwäsche, Laken, Kissenbezüge		
Tipp	- <i>HygieneDry</i> für strapazierfähige Textilien mit besonderen Hygieneanforderungen.		
	- Reduzieren Sie auf die Hälfte der maximalen Beladungsmenge.		
Automatic	maximal 5 kg*		
Schranktro	Schranktrocken plus, Schranktrocken, Bügeltrocken plus, Bügeltrocken		
Artikel	Beladungsmix aus Textilien für die Programme <i>Baumwolle</i> und <i>Pflegeleicht</i> .		
Finish Wolle	Finish Wolle maximal 2 kg*		
Artikel	Wolltextilien und Textilien aus Wollgemischen: Pullover, Strickjacken, Strümpfe.		
Hinweis	- Wolltextilien werden in kurzer Zeit aufgelockert und flauschiger, aber nicht fertig getrocknet.		
	- Textilien nach Programmende sofort entnehmen.		
Finish Seide maximal 1 kg*			
Artikel	Textilien aus trocknergeeigneter Seide: Blusen, Hemden.		
Hinweis	- Programm zum Reduzieren von Knitterfalten, aber Textilien werden nicht fertig getrocknet.		
	- Textilien nach Programmende sofort entnehmen.		

Express	maximal 4 kg*
Extratrocken, Schranktrocken plus, Schranktrocken, Bügeltrocken plus, Bügeltrocken, Mangelfeucht	
Artikel	Unempfindliche Textilien mit dem Symbol 🖸 für das Programm Baumwolle.
Hinweis	Die Programmdauer wird verkürzt.
Oberhemd	en maximal 2 kg*
Schranktro	cken plus, Schranktrocken, Bügeltrocken plus, Bügeltrocken
Artikel	Hemden, Hemdblusen
Jeans	maximal 3 kg*
Schranktro	cken plus, Schranktrocken, Bügeltrocken plus, Bügeltrocken
Artikel	Alle Artikel aus Jeansstoff, wie z.B. Jacken, Hosen, Hemden und Röcke.
Finish Dam	npf maximal 1 kg*
Schranktro	cken, Bügeltrocken
Artikel	- Alle Artikel aus Baumwoll- oder Leinengewebe
	- Pflegeleichte Textilien aus Baumwolle, Mischgeweben oder Synthetik. Das sind z. B. Baumwollhosen, Anoraks und Hemden.
Tipp	- Zum Anfeuchten von Textilien vor dem Bügeln
	- Zum Glätten von Textilien, die Knitter aufweisen
	- Um den Auffrischungseffekt zu verstärken, können Sie den DryFresh-Flakon (nachkaufbares Zubehör) nutzen.
Hinweis	- Der Kondenswasserbehälter muss mindestens bis zur —min— Marke mit Wasser gefüllt sein.
	- Wenn das Wasser in die Trommel gesprüht wird, ist ein Brummgeräusch wahrnehmbar.
Sportwäsc	he maximal 3 kg*
Schranktro	cken plus, Schranktrocken, Bügeltrocken plus, Bügeltrocken
Artikel	Sport- und Fitnessbekleidung aus trocknergeeignetem Material.

## Programmübersicht

Korbprogra	maximale Korbbeladung 3,5 kg
Hinweis	- Dieses Programm darf nur in Verbindung mit dem Miele Trockner- korb (nachkaufbares Zubehör) gewählt werden.
	- Nutzen Sie dieses Programm zum Trocknen oder Durchlüften trocknergeeigneter Produkte, die nicht mechanisch beansprucht werden sollen.
	- Die Gebrauchsanweisung für den Trocknerkorb muss beachtet werden!
Textilien/ Produkte	Siehe Gebrauchsanweisung für den Trocknerkorb.
Outdoor	maximal 2,5 kg*
Schranktro	ocken, Bügeltrocken plus
Artikel	Outdoor-Bekleidung aus trocknergeeignetem Material.
Imprägnier	ren maximal 2,5 kg*
Artikel	Trocknergeeignete Textilien, wie z.B. Mikrofaser, Ski- und Outdoor-Bekleidung, feine dichte Baumwolle (Popelin) und Tischdecken.
Hinweis	- In diesem Programm wird ausschließlich <i>Schranktrocken</i> getrocknet.
	- Dieses Programm beinhaltet eine zusätzliche Fixierungsphase für die Imprägnierung.
	- Imprägnierte Textilien dürfen ausschließlich nur mit Imprägniermitteln mit dem Hinweis "geeignet für Membrantextilien" behandelt sein. Diese Mittel basieren auf fluorchemischen Verbindungen.
	- Keine Textilien trocknen, die mit einem paraffinhaltigen Mittel imprägniert wurden. Es besteht Brandgefahr.
Lüften war	m maximal 9 kg*
Artikel	- Mehrlagige Textilien, die aufgrund ihrer Beschaffenheit ungleichmäßig trocknen, wie z.B. Jacken, Kissen, Schlafsäcke und andere voluminöse Textilien.
	- Zum Trocknen einzelner Wäschestücke, wie z.B. Badetücher, Badekleidung, Spül- und Geschirrtücher.
Tipp	Wählen Sie anfangs nicht die längste Zeit. Stellen Sie durch Probieren fest, welche Zeit am besten geeignet ist.

## Programmübersicht

Lüften kalt		maximal 9 kg*
Artikel Alle Textilien, die durchlüftet werden sollen.		erden sollen.
<b>Kopfkissen</b> 1-2 Kopfkissen 40 x 80		1-2 Kopfkissen 40 x 80 cm oder
Kopfkissen	groß	1 Kopfkissen 80 x 80 cm
HygieneD	ry, Schranktrocken	
Artikel	Trocknergeeignete Kopfkissen r lung.	nit Daunen-, Feder- oder Synthetikfül-
Tipp	HygieneDry für besondere Hyg	ieneanforderungen.
Hinweis	- Federn haben die Eigenschaft, bei Wärme Eigengerüche auszubilden. Lassen Sie Bettware nach dem Trocknen außerhalb des Trockners auslüften.	
		nen sich nach dem Trocknen noch e so oft in diesem Programm, bis sich trocken anfühlt.
Baumwoll	e Hygiene	maximal 4 kg*
HygieneD	ry	
Artikel		einen, die direkten Hautkontakt besitgswäsche, Bettwäsche, Frottierhand-
Hinweis	- Für strapazierfähige Textilien gen.	mit besonderen Hygieneanforderun-
	gleichbleibenden Temperatur haltezeit werden Mikroorgani staubmilben abgetötet und A	t einer über einen längeren Zeitraum getrocknet. Durch diese Temperatur- smen, wie z. B. Keime oder Haus- llergene in der Wäsche reduziert. nicht unterbrochen werden, sonst ht abgetötet.

## Programmübersicht

Vorbügeln maximal 1 kg <sup>3</sup>			
Schranktro	Schranktrocken, Bügeltrocken		
Artikel	- Textilien aus Baumwoll- oder Leinengewebe.		
	- Pflegeleichte Textilien aus Baumwolle, Mischgeweben oder Synthetik. Das sind z. B. Baumwollhosen, Anoraks und Hemden.		
Tipp	- Dieses Programm reduziert Knitter in Textilien nach vorherigem Schleudern in der Waschmaschine.		
	- Dieses Programm ist auch für trockene Textilien geeignet.		
	- Die Textilien nach Programmende bitte sofort entnehmen.		

#### **Extras**

Trocknungsprogramme können mit unterschiedlichen Extras ergänzt werden. In der Tabelle sind die Anwahlmöglichkeiten aufgeführt.

#### **DryFresh**

Saubere, trockene Bekleidung wird ohne Befeuchten mit der Trockenstufe *Schranktrocken* aufgefrischt.

Bei Synthetikanteilen fällt der Auffrischungseffekt etwas geringer aus.

**Tipp:** Um den Auffrischungseffekt zu verstärken, können Sie zusätzlich den Duftflakon *DryFresh* (nachkaufbares Zubehör) nutzen. Und reduzieren Sie die Beladungsmenge.

*DryFresh* ist nicht für alle Trockenstufen verfügbar.

#### **PowerFresh**

Saubere, trockene Bekleidung wird mit Dampf aufgefrischt.

Die Textilien werden automatisch angefeuchtet. Der durch das Trocknen entstehende Wasserdampf sorgt für eine gezielte Temperaturübertragung in das Wäschestück. Somit können Geruchsmoleküle im Textilmaterial leichter gelöst werden.

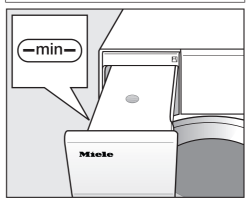
Bei Synthetikanteilen fällt der Auffrischungseffekt etwas geringer aus.

Reduzieren Sie die Beladung auf 1 kg.

*PowerFresh* ist nicht für alle Trockenstufen verfügbar.

**Tipp:** Um den Auffrischungseffekt noch zu verstärken, können Sie zusätzlich den Duftflakon *DryFresh* (nachkaufbares Zubehör) nutzen.

Kondenswasser aus dem Kondenswasserbehälter wird in die Trommel gesprüht. Deshalb muss der Kondenswasserbehälter mindestens bis zur —min— Marke gefüllt sein.



■ Füllen Sie den Kondenswasserbehälter.

Beachten Sie das Kapitel "Kondenswasserbehälter", Abschnitt "Kondenswasserbehälter füllen".

#### **DryCare 40**

Die Textilien werden mit einer besonders niedrigen Temperatur schonend getrocknet.

Für alle Textilien ohne Wollanteil, die mit 40 °C und höheren Temperaturen waschbar sind.

Um ein optimales Trockenergebnis zu erzielen, beachten Sie:

Reduzieren Sie für das jeweilige Programm auf die Hälfte der in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen maximalen Beladungsmenge.

Ausnahmen: Programme mit einer maximalen Beladungsmenge von 9 kg müssen Sie auf 4 kg reduzieren.

*DryCare 40* ist nicht für alle Trockenstufen verfügbar.

#### Schonen plus

Die Textilien werden temperaturschonend getrocknet.

Geeignet für alle Kleidungsstücke mit dem Pflegesymbol , z. B. aus Acryl.

Die Programmlaufzeit verlängert sich.

#### **Auffrischen**

Gerüche in sauberer Bekleidung werden reduziert.

Die Textilien werden mit der Trockenstufe Schranktrocken durchlüftet.

**Tipp:** Bekleidung anfeuchten und einen Duftflakon verwenden, um den Auffrischungseffekt zu verstärken.

#### **Extras**

## Übersicht Trocknungsprogramme - Extras

	్తో DryFresh	్త్రో <sup>©</sup> PowerFresh	40 DryCare 40	Schonen plus	② Auffrischen
ECO	-	-	-	-	-
Baumwolle	Х	х	Х	Х	х
Pflegeleicht	Х	Х	Х	Х	х
Feinwäsche	-	-	<b>✓</b>	-	-
Bettwäsche	-	-	-	-	-
Automatic	Х	х	Х	Х	-
Finish Wolle	-	-	-	-	-
Finish Seide	-	-	<b>√</b>	-	-
Express	-	-	-	-	-
Oberhemden	х	х	Х	Х	Х
Jeans	Х	Х	Х	Х	Х
Finish Dampf	-	-	-	-	-
Sportwäsche	-	-	Х	Х	-
Korbprogramm	-	-	-	-	-
Outdoor	-	-	Х	х	-
Imprägnieren	-	-	-	-	-
Lüften warm	-	-	Х	х	-
Lüften kalt	-	_	-	-	-
Kopfkissen	-	-	-	-	-
Kopfkissen groß					
Baumwolle Hygiene	_	_	_	_	_
Vorbügeln	-	_	✓	_	-

X = wählbar- nicht wählbar

√ = automatisch eingeschaltet

Extras sind nicht miteinander kombinierbar.

Die Miele Waschmaschine überträgt nach ordnungsgemäßem Programmende die Programmdaten über den Router, an dem auch der vernetzte Trockner angemeldet ist und an die Miele Cloud.

Anhand der übertragenen Programmdaten stellt der Trockner automatisch ein auf die Wäsche abgestimmtes Trocknungsprogramm ein.

Sie müssen nach dem Beladen des Trockners nur noch das Trocknungsprogramm starten. Weitere Programmeinstellungen am Trockner sind nicht notwendig.

**Tipp:** Das Trocknungsprogramm muss innerhalb von 24 Stunden nach dem Ende des Waschprogramms gestartet werden. Solange werden die Daten für den Trockner vorgehalten und überschrieben, wenn ein neues Waschprogramm beendet wird.

**Tipp:** Trennen Sie den Trockner nicht vom Netz. Dann werden die durch die Waschmaschine übertragenen Programmdaten vom Trockner empfangen, sobald Sie *Wash2Dry* angewählt haben. Eine vorherige Netztrennung würde zu einer Verzögerung beim Empfang der Daten führen.

#### Voraussetzungen zur Nutzung

Voraussetzung für die Nutzung der Funktion *Wash2Dry* ist die Vernetzung von Miele Waschmaschine und Trockner mit den Miele@home Services.

**Tipp:** Richten Sie Miele@home ein, so wie es im Kapitel "Erste Inbetriebnahme" beschrieben ist.

## Funktion Wash2Dry 🏻 🗀 wählen

Während der Dauer des Waschprogramms leuchtet : Bitte warten im Display des Trockners.

Nach ordnungsgemäßem Programmende der Waschmaschine wird das auf die Wäsche abgestimmte Trocknungsprogramm im Display angezeigt.

- Füllen Sie nach Beendigung des Waschvorgangs die saubere Wäsche in den Trockner ein.
- Für den Programmstart müssen Sie am Trockner nur noch die Sensortaste *Start/Stop* berühren.

Nach speziellen Waschprogrammen, mit denen empfindliche Textilien gewaschen wurden (z. B. Gardinen), erfolgt keine Programmwahl bei diesem Trockner.

### **Favoritenprogramme**

#### **Favorit erstellen**

Ein individuell zusammengestelltes Programm kann unter einem eigenen Namen abgespeichert werden.

Es gibt 2 Möglichkeiten, Favoritenprogramme zu erstellen.

#### Möglichkeit 1

Das Display zeigt das Hauptmenü an.
 Berühren Sie die Sensortaste Favoriten.

Das Display wechselt in das Menü Favoriten.

■ Berühren Sie die Sensortaste Anlegen.

Das Display wechselt in das Menü Favoriten anlegen.

- Wählen Sie das gewünschte Programm.
- Wählen Sie alle gewünschten Programmeinstellungen.
- Wählen Sie abschließend Speichern.
- Geben Sie einen Namen ein.

#### Möglichkeit 2

Sie können ein gewähltes Programm vor dem Programmstart als Favorit ablegen.

- Berühren Sie vor dem Programmstart die Sensortaste ☆ Speichern.
- Geben Sie einen Namen ein.

Wenn bereits 12 Favoriten gespeichert sind, wird die Sensortaste Anlegen oder ☆ Speichern nicht angezeigt. Löschen Sie bestehende Favoriten, um neue Favoriten anzulegen.

#### Namen eingeben

Wählen Sie kurze, prägnante Namen.

- Berühren Sie die gewünschten Buchstaben oder Zeichen.
- Bestätigen Sie mit der Sensortaste Speichern.

Das Programm wird in der Liste der Favoriten gespeichert.

#### Favoriten ändern

Sie können ein gespeichertes Favoritenprogramm umbenennen, löschen oder verschieben.

- Wählen Sie im Hauptmenü die Sensortaste Favoriten.
- Berühren Sie das Favoritenprogramm, das Sie ändern wollen, so lange, bis sich das Kontextmenü öffnet.
- Wählen Sie Umbenennen, Löschen oder Verschieben.

#### **Trockenassistent**

Der Trockenassistent hilft Ihnen beim Trocknen unterschiedlicher Textilien. Anhand der Artikelauswahl wird ein auf Ihren Wäscheposten abgestimmtes Trocknungsprogramm zusammengestellt.

- Blättern Sie zur zweiten Seite des Hauptmenüs.
- Berühren Sie die Sensortaste Trockenassistent.

Eine Liste öffnet sich. Der Trocknungszweck ist in mehrere Bereiche gruppiert.



**Tipp:** Über die Sensortaste **i** können Sie mehr zu dem jeweiligen Zweck erfahren.

Berühren Sie die Sensortaste für den Zweck, der Ihrem Trocknungswunsch entspricht. Das Display zeigt eine Liste von Artikeln an.



Berühren Sie die Sensortaste des Artikels, der Ihrem Wäschestück oder Wäscheposten entspricht.

Der gewählte Artikel wird orange markiert. Sie können mehrere Artikel auswählen.

Bei der Anwahl von einigen Artikeln werden Ihnen hilfreiche Tipps angezeigt.

- Bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.
- Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display.

Abschließend zeigt Ihnen das Display eine Zusammenfassung der gewählten Parameter.

 Bestätigen Sie mit der Sensortaste
 OK oder wählen Sie ändern, wenn Sie an der Auswahl etwas verändern möchten.

Das auf Ihre Wäsche abgestimmte Programm ist startbereit.

**Tipp:** Sie können einzelne Programmeinstellungen zuwählen, z. B. Extras, bevor Sie das Programm starten.

#### Timer

Mit dem Timer können Sie die Zeit bis zum Programmstart oder die Programmendezeit wählen. Sie können den Programmstart um maximal 24 Stunden verschieben.

#### Timer einstellen

- Berühren Sie die Sensortaste Timer.
- Wählen Sie die Option Ende um oder Start um.
- Stellen Sie die Stunden und Minuten ein und bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.

#### Timer ändern

Vor dem Programmstart kann die gewählte Timer-Zeit geändert werden.

- Berühren Sie die Sensortaste 🌣 oder
- Ändern Sie, wenn gewünscht, die angegebene Zeit und bestätigen Sie diese mit der Sensortaste OK.

#### Timer löschen

Vor dem Programmstart kann die gewählte Timer-Zeit gelöscht werden.

■ Berühren Sie die Sensortaste 🗘 oder

Im Display steht die gewählte Timer-Zeit

- Berühren Sie die Sensortaste Löschen.
- Bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.

Die gewählte Timer-Zeit wird gelöscht.

#### Timer starten

■ Berühren Sie die Sensortaste *Start/ Stop*.

Im Display steht die Zeit bis zum Programmstart.

Nach dem Programmstart kann die gewählte Timer-Zeit nur noch durch einen Programmabbruch geändert oder gelöscht werden.

Sie können das Programm jederzeit sofort starten.

■ Berühren Sie die Sensortaste Sofort starten.

#### Wäsche während ablaufender Startvorwahl nachlegen

■ Folgen Sie der Beschreibung im Kapitel "Programmablauf ändern", Abschnitt "Wäsche nachlegen oder entnehmen".

Bei einer längeren Timer-Zeit dreht sich die Trommel hin und wieder, um die Wäsche zu lockern. Das ist keine Störung.

#### **SmartStart**

Mit dem SmartStart definieren Sie einen Zeitraum, in dem Ihr Trockner automatisch gestartet wird. Der Start erfolgt über ein Signal z. B. von Ihrem Energieversorger, wenn der Stromtarif besonders günstig ist.

Diese Funktion ist aktiv, wenn die Einstellung SmartGrid eingeschaltet ist.

Der definierbare Zeitraum liegt zwischen 1 Minute und 24 Stunden. In diesem Zeitraum wartet der Trockner auf das Signal des Energieversorgers. Wenn im definierten Zeitraum kein Signal gesendet wird, startet der Trockner das Trocknungsprogramm.

#### Zeitraum einstellen

Wenn Sie in den Einstellungen die Funktion *SmartGrid* aktiviert haben, wird nach Berühren der Sensortaste ① *Timer* nicht mehr *Start um* oder *Ende um*, sondern *SmartStart bis* oder *SmartEnde bis* angezeigt (siehe Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "SmartGrid").

Die Vorgehensweise entspricht dem Einstellen der Zeit beim Timer.

- Stellen Sie die gewünschte Zeit ein und bestätigen Sie mit der Sensortaste OK.
- Berühren Sie die Sensortaste *Start/ Stop*, um das Trocknungsprogramm mit SmartStart zu starten.

Das gewählte Programm startet automatisch, sobald der Energieversorger das Signal sendet oder der errechnete spätestmögliche Startzeitpunkt erreicht ist.

Das Ändern und das Löschen der Funktion SmartStart funktioniert, wie in Abschnitten "Timer ändern" und "Timer löschen" beschrieben.

### Programmablauf ändern

#### Laufendes Programm umwählen

Eine Programmumwahl ist nicht mehr möglich (Schutz vor unbeabsichtigtem Ändern).

Um ein neues Programm wählen zu können, müssen Sie das Programm abbrechen.

#### Programm abbrechen

■ Berühren Sie die Sensortaste *Start/ Stop*.

Im Display erscheint: i Möchten Sie das Programm abbrechen?

■ Wählen Sie ja.

Im Display erscheint: Programm abgebrochen.

■ Öffnen Sie die Tür.

#### Ein anderes Programm wählen

- Schließen Sie die Tür.
- Wählen Sie das gewünschte Programm.
- Berühren Sie die Sensortaste Start/ Stop.

#### Wäsche nachlegen oder entnehmen

Sie haben noch etwas vergessen, aber das Programm läuft bereits.

■ Berühren Sie die Sensortaste Wäsche nachlegen.

Im Display steht: Wäsche nachlegen und Türöffnung möglich. Die Sensortaste Start/Stop leuchtet pulsierend.

- Öffnen Sie die Tür.
- Legen Sie Wäsche nach oder entnehmen Sie Wäsche.
- Schließen Sie die Tür.
- Berühren Sie die Sensortaste Start/ Stop.

Das Programm wird fortgesetzt.

#### **Ausnahmen**

In einigen Fällen können Sie keine Wäsche nachlegen, z. B. während der Abkühlphase oder im Programm *Impräquieren*.

Im Ausnahmefall kann die Tür im laufenden Programm aufgezogen werden.

#### Kondenswasserbehälter

#### Kondenswasserbehälter leeren

Das beim Trocknen anfallende Kondenswasser wird im Kondenswasserbehälter aufgefangen.

Intervall für das Leeren: Leeren Sie den Kondenswasserbehälter nach dem Trocknen aus.

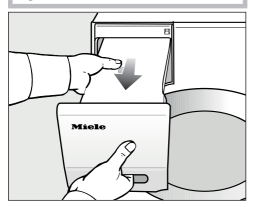
Wenn die maximale Füllmenge des Kondenswasserbehälters erreicht ist, dann leuchtet diese Meldung im Display: Entleeren Sie den Behälter oder prüfen Sie den Ahlauf

■ Um die Meldung zu löschen, öffnen und schließen Sie die Trocknertür bei eingeschaltetem Trockner.

Beschädigung der Tür und Griffblende beim Herausziehen des Kondenswasserbehälters.

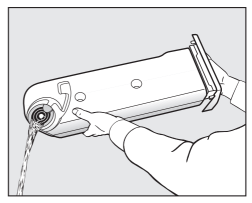
Die Tür und Griffblende können beschädigt werden.

Schließen Sie die Tür immer vollständig.



Ziehen Sie den Kondenswasserbehälter heraus.

Tragen Sie den Kondenswasserbehälter waagerecht, damit kein Wasser hinausläuft. Fassen Sie den Kondenswasserbehälter an der Griffblende und am Ende an.



- Leeren Sie den Kondenswasserbehälter aus
- Schieben Sie den Kondenswasserbehälter zurück in den Trockner.

Gesundheitsschädigende Folgen für Menschen oder Tiere sind möglich. Kondenswasser nicht trinken.

**Tipp:** Bei Nutzung unterschiedlicher Programmanwendungen wird Wasser aus dem Kondenswasserbehälter entnommen und wiederverwendet. Hierzu muss der Kondenswasserbehälter gefüllt sein, siehe Abschnitt "Kondenswasserbehälter füllen".

**Tipp:** Kondenswasser können Sie zum Bügeln wiederverwenden. Dazu sollten Sie das Kondenswasser durch ein Feinsieb oder eine Kaffeefiltertüte gießen. Wenn Sie Kondenswasser in einem Dampfbügeleisen oder Raumluftbefeuchter wiederverwenden möchten, dann beachten Sie die Hinweise des jeweiligen Herstellers.

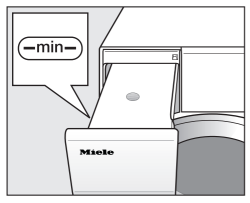
#### Kondenswasserbehälter

#### Kondenswasserbehälter füllen

Beim Trocknen angefallenes Kondenswasser wird für unterschiedliche Programmanwendungen wiederverwendet und durch eine Sprühdüse in die Trommel gesprüht.

Deshalb muss der Kondenswasserbehälter mindestens bis zur —min— Marke gefüllt sein. Sonst tritt eine Störung auf.

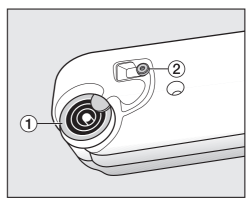
Die —min— Marke finden Sie vorne auf der linken Seite. Wenn Sie das Kondenswasser extern ableiten, dann ist der Kondenswasserbehälter leer.



- Kontrollieren Sie den Füllstand des Kondenswasserbehälters.
- Füllen Sie nur handelsübliches Kondenswasser (zum Bügeln) ein.

Verwenden Sie nur im Ausnahmefall Leitungswasser.

Bei häufiger Verwendung von Leitungswasser kann die Sprühdüse in der Einfüllöffnung verkalken.



- 1 Ausgießstutzen, 2 Gummidichtung
- Füllen Sie das Kondenswasser durch die Ringe des Ausgießstutzens 1 ein.

Die Sprühdüse in der Einfüllöffnung kann verstopfen.

Füllen Sie nur sauberes Wasser ein. Sie dürfen keine Duftstoffe, Waschmittel und andere Substanzen beimischen.

Ein Flusenfilter im Kondensatbehälter verhindert das Ansaugen möglicher Flusen aus dem Kondenswasser.

#### **Gummidichtung reinigen**

Wenn öfters Leitungswasser nachgefüllt wurde, können sich Kalkflecken auf der Gummidichtung **2** ablagern.

Reinigungsempfehlung: Reinigen Sie 1bis 2-mal im Jahr und nach Bedarf.

 Reiben Sie Kalkreste vorsichtig mit einem feuchten Wischtuch von der Gummidichtung 2 ab.

#### **FragranceDos**

Mit dem Duftflakon (nachkaufbares Zubehör) können Sie Ihrer Wäsche beim Trocknen eine besondere Duftnote verleihen.

Dieser Trockner verfügt über 2 Steckplätze für den Duftflakon. Hierdurch haben Sie unterschiedliche Nutzungsmöglichkeiten.

- Um von einem Duft zum anderen zu wechseln, können Sie beide Steckplätze nutzen. Den nicht benötigten Duftflakon können Sie schließen.
- Nutzen Sie beide Steckplätze, wenn Sie mit demselben Duft die Duftintensität verstärken möchten. Oder Sie möchten ganz bequem zwischen einem Duft für die normale Wäsche und DryFresh zur Auffrischung wählen.
- Nutzen Sie nur einen Steckplatz, wenn Sie nur einen Duft verwenden möchten.

Gesundheitsschädigende Folgen und Brandgefahr durch falschen Umgang mit dem Duftflakon.

Bei Körperkontakt kann ausgelaufener Duftstoff Ihre Gesundheit schädigen. Auslaufender Duftstoff kann zu einem Brand führen.

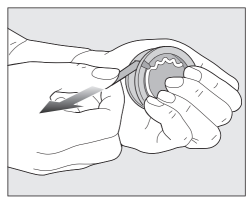
Lesen Sie zuerst das Kapitel "Sicherheitshinweise und Warnungen", Abschnitt "Verwendung des Duftflakons (nachkaufbares Zubehör)".

# Schutzsiegel vom Duftflakon entfernen

Den Duftflakon nur wie abgebildet halten. Nicht schräg halten oder kippen, sonst läuft Duftstoff aus.

Nehmen Sie den Duftflakon aus der Verpackung.

Versuchen Sie nicht, den Duftflakon aufzudrehen.



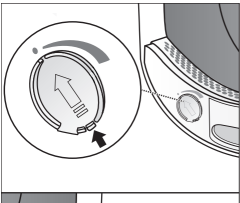
- Umklammern Sie den Duftflakon fest, damit der Duftflakon nicht versehentlich geöffnet wird.
- Ziehen Sie das Schutzsiegel ab.

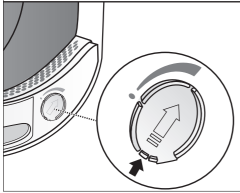
#### **Duftflakon**

#### **Duftflakon einstecken**

■ Öffnen Sie die Tür des Trockners.

Der Duftflakon wird in den oberen Flusenfilter eingesteckt. Die Steckplätze sind links und rechts neben der Griffmulde.

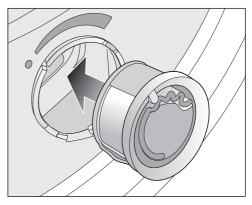




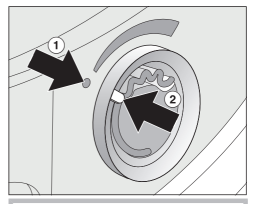
■ Öffnen Sie den Schieber an seiner Lasche, bis die Lasche ganz oben ist.

Damit sich keine Flusen ansammeln, muss der Schieber des nicht genutzten Steckplatzes geschlossen bleiben.

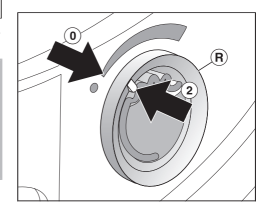
Schieben Sie die Lasche am Schieber nach ganz unten (Pfeil), bis zum hörbaren Einrasten.



■ Stecken Sie den Duftflakon bis zum Anschlag in den Steckplatz.



Die Markierungen ① und ② müssen sich gegenüberliegen.

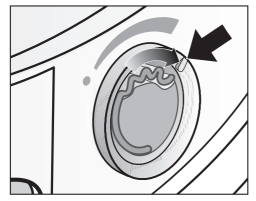


■ Drehen Sie den äußeren Ring (®) ein wenig nach rechts.

Der Duftflakon kann herausrutschen. Drehen Sie den äußeren Ring so, dass sich die Markierungen ② und ⑩ gegenüberliegen.

#### Duftintensität einstellen

Vor dem Trocknen kann die Duftintensität eingestellt werden.

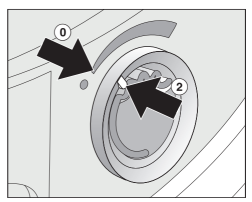


Drehen Sie den äußeren Ring nach rechts: Je weiter der Duftflakon geöffnet wird, desto stärker kann die Duftintensität eingestellt werden.

Eine zufriedenstellende Duftübertragung erfolgt nur bei feuchter Wäsche und längeren Trocknungszeiten mit genügend Wärmeübertragung. Dabei ist der Duft auch im Aufstellraum des Trockners wahrnehmbar. Keine Duftübertragung im Programm *Lüften kalt*.

#### Duftflakon schließen

Der Duftflakon soll nach dem Trocknen geschlossen werden, damit nicht unnötig Duftstoff entweicht.

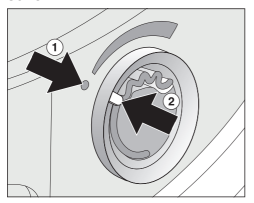


■ Drehen Sie den äußeren Ring nach links, bis sich die Markierung ② in Position ⑩ befindet.

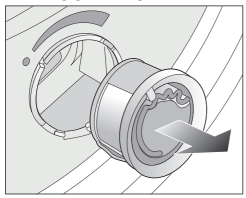
Wenn die Duftintensität nicht mehr ausreicht, dann tauschen Sie den Duftflakon gegen einen Neuen aus.

#### **Duftflakon**

#### Duftflakon entnehmen/austauschen



■ Drehen Sie den äußeren Ring nach links, bis sich die Markierungen ① und ② gegenüberliegen.

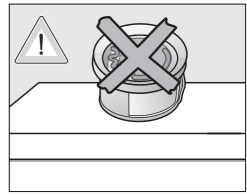


■ Tauschen Sie den Duftflakon aus.

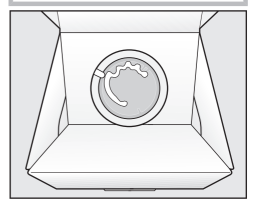
Sie können den Duftflakon in der Verkaufsverpackung zwischenlagern.

Intervall für das Austauschen: Tauschen Sie den Duftflakon aus, wenn er leer ist oder der Duft nicht mehr ausreichend ist.

Sie können den Duftflakon beim Miele Fachhändler, beim Miele Kundendienst oder im Internet bestellen



Duftstoff kann auslaufen. Legen Sie den Duftflakon nicht hin.



- Die Verkaufsverpackung mit dem zwischengelagerten Duftflakon nicht hochkant oder kopfüber lagern. Sonst läuft Duftstoff aus.
- Immer kühl und trocken lagern und nicht dem Sonnenlicht aussetzen.
- Bei Neukauf: Das Schutzsiegel erst kurz vor Gebrauch abziehen.

#### Flusenfilter reinigen

Umweltbelastung durch falsch entsorgte Flusen.

Um zu vermeiden, dass Mikroplastik im Abwassersystem verbreitet wird, sollten Flusen nicht in den Abfluss gelangen.

Von den Flusenfiltern gesammelte Flusen werfen Sie in den Mülleimer für Ihren Hausmüll.

Dieser Trockner verfügt über 2 Flusenfilter im Einfüllbereich der Tür. Beide Flusenfilter fangen beim Trockenvorgang anfallende Flusen auf.

Reinigungsintervall: Reinigen Sie die Flusenfilter nach jedem Trockenvorgang.

Reinigen Sie die Flusenfilter auch dann, wenn diese Meldung im Display leuchtet: Flusen- und Sockelfilter reinigen. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Die Programmlaufzeit verlängert sich, wenn Sie nicht reinigen.

Ein Programmabbruch und eine Störung treten auf.

Um die Meldung zu löschen, bestätigen Sie OK.

#### **Duftflakon entnehmen**

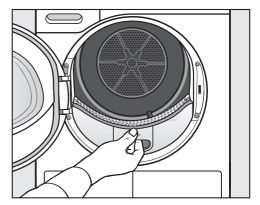
Wenn die Flusenfilter und der Sockelfilter nicht gereinigt werden, dann wird die Duftintensität reduziert.

Entnehmen Sie den Duftflakon. Siehe Kapitel "Duftflakon", Abschnitt "Duftflakon entnehmen/austauschen".

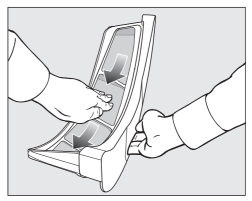
#### Sichtbare Flusen entfernen

**Tipp:** Sie können Flusen berührungsfrei mit dem Staubsauger absaugen.

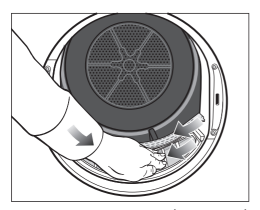
■ Öffnen Sie die Tür.



■ Ziehen Sie den oberen Flusenfilter nach vorne heraus.



■ Entfernen Sie die Flusen (siehe Pfeile).

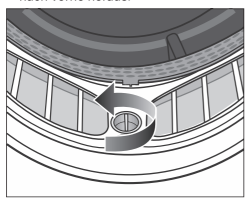


- Entfernen Sie die Flusen (siehe Pfeile) von den Siebflächen aller Flusenfilter und dem gelochten Wäscheabweiser.
- Schieben Sie den oberen Flusenfilter bis zum deutlichen Rasten hinein.
- Schließen Sie die Tür.

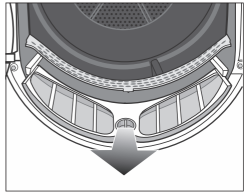
# Flusenfilter und Luftführungsbereich gründlich reinigen

Wenn sich die Trocknungszeit verlängert hat oder die Siebflächen der Flusenfilter sichtbar verklebt/verstopft sind, dann reinigen Sie gründlich.

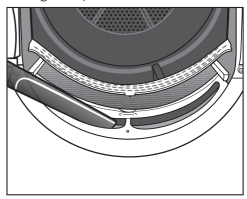
- Entnehmen Sie den Duftflakon. Siehe Kapitel "Duftflakon".
- Ziehen Sie den oberen Flusenfilter nach vorne heraus.



 Drehen Sie am unteren Flusenfilter den gelben Knebel in Pfeilrichtung (bis zum deutlichen Rasten).



■ Ziehen Sie den Flusenfilter (am Knebel gefasst) nach vorne heraus.



Entfernen Sie sichtbare Flusen mit dem Staubsauger und langer Staubsaugerdüse aus dem oberen Luftführungsbereich (Öffnungen).

Reinigen Sie alle Flusenfilter mit Wasser.

#### Flusenfilter nass reinigen

- Reinigen Sie die glatten Kunststoffflächen der Flusenfilter mit einem feuchten Tuch.
- Durchspülen Sie die Siebflächen mit fließendem warmen Wasser.
- Schütteln Sie die Flusenfilter gründlich aus und trocknen Sie diese vorsichtig ab.

Durch nasse Flusenfilter können Funktionsstörungen beim Trocknen auftreten.

- Schieben Sie den unteren Flusenfilter ganz hinein und verriegeln Sie den gelben Knebel.
- Schieben Sie den oberen Flusenfilter ganz hinein.
- Schließen Sie die Tür.

#### Sockelfilter reinigen

Umweltbelastung durch falsch entsorgte Flusen.

Um zu vermeiden, dass Mikroplastik im Abwassersystem verbreitet wird, sollten Flusen nicht in den Abfluss gelangen.

Um das Reinigungswasser aufzufangen, reinigen Sie den Sockelfilter in einer Schüssel oder einem Fimer.

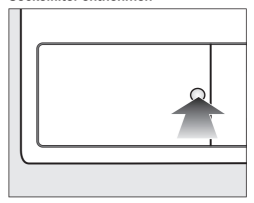
Reinigungsintervall: Reinigen Sie den Sockelfilter immer dann, wenn sich die Programmlaufzeit verlängert hat oder diese Meldung im Display leuchtet: Flusen- und Sockelfilter reinigen. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Die Programmlaufzeit verlängert sich, wenn Sie nicht reinigen.

Ein Programmabbruch und eine Störung treten auf.

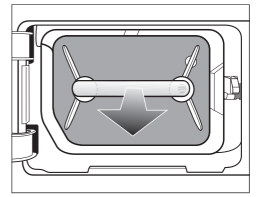
Um die Meldung zu löschen, bestätigen Sie OK.

#### Sockelfilter entnehmen



 Drücken Sie zum Öffnen gegen die runde, vertiefte Fläche an der Klappe für den Wärmetauscher.

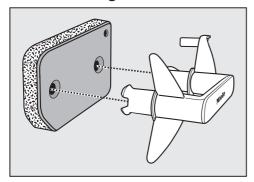
Die Klappe springt auf.



Ziehen Sie den Sockelfilter am Griff heraus.

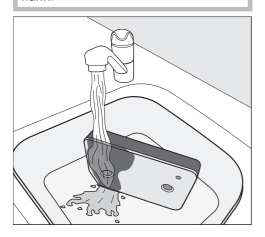
Beim Herausziehen des Sockelfilters fährt der rechte Führungsstift heraus. Der Führungsstift verhindert, dass die Klappe ohne den Sockelfilter geschlossen werden kann.

#### Sockelfilter reinigen



- Ziehen Sie den Griff aus dem Sockelfilter heraus.
- Waschen Sie den Sockelfilter unter fließendem Wasser behutsam und gründlich aus.

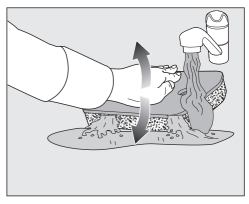
Um das Reinigungswasser aufzufangen, stellen Sie eine Schüssel oder einen Eimer unter den Wasserhahn



**Tipp:** Damit sich vorhandene Rückstände auf der Oberfläche schneller lösen, lassen Sie einen Wasserstrahl senkrecht über die Vorderseite des Sockelfilters laufen.

 Drücken Sie den Sockelfilter zwischendurch immer wieder behutsam aus.

**Tipp:** Legen Sie den Sockelfilter flach in die Schüssel oder den Eimer.



- Um tiefer liegende Rückstände effizient zu lösen, drücken Sie immer wieder sanft mit der flachen Hand auf den Sockelfilter.
- Durchspülen und waschen Sie den kompletten Sockelfilter so lange, bis keine Rückstände mehr sichtbar sind.
- Drücken Sie den Sockelfilter mit der flachen Hand behutsam aus, bis kein Wasser mehr heraustropft.

**Tipp:** Um Wasser aufzusaugen, legen Sie den feuchten Sockelfilter zwischen 2 Handtüchern. Drücken Sie auf einer ebenen Oberfläche immer wieder sanft mit der flachen Hand auf den Sockelfilter. Der Sockelfilter trocknet schneller.

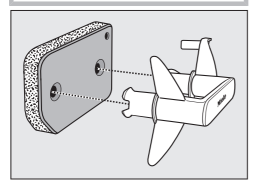
Der Sockelfilter darf nicht tropfnass eingesetzt werden.

Sonst tritt eine Störung auf. Drücken Sie den Sockelfilter behutsam aus.

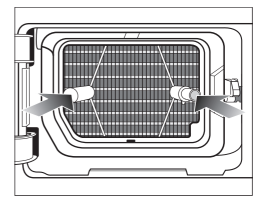
Wird ein Trockenprogramm nach dem Einsetzen des gereinigten Sockelfilters mit einer Fehlermeldung abgebrochen: Der Sockelfilter wurde zu nass eingesetzt. Drücken Sie den Sockelfilter nochmal behutsam aus. Lassen Sie den Sockelfilter an der Luft trocknen. Wenn trotzdem wieder eine Störung auftritt, können hartnäckige Rückstände von Waschsubstanzen der Auslöser sein. Regenerieren Sie den Sockelfilter in der Waschmaschine. Siehe Kapitel "Was tun, wenn …", Abschnitt "Sockelfilter regenerieren".

Nerstopfungen durch einen beschädigten oder verschlissenen Sockelfilter.

Der Wärmetauscher verstopft und ein Schaden kann entstehen. Kontrollieren Sie den Sockelfilter gemäß dem Abschnitt "Sockelfilter tauschen" im Kapitel "Was tun, wenn …". Tauschen Sie den Sockelfilter aus, wenn erforderlich.



- Entfernen Sie mit einem feuchten Wischtuch vorhandene Flusen vom Griff.
- Stecken Sie den Sockelfilter richtig herum auf den Griff auf.



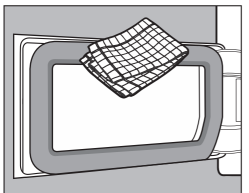
Schieben Sie den Sockelfilter vollständig hinein.

Gleichzeitig wird der rechte Führungsstift eingeschoben.

#### Reinigungswasser ausgießen

- Um mögliche Partikel oder Flusen aufzufangen, gießen Sie den Inhalt der Schüssel oder des Eimers durch einen Filter (z. B. Kaffefilter) aus.
- Werfen Sie den Filter in den Mülleimer für Ihren Hausmüll.

#### Klappe für den Sockelfilter reinigen



- Entfernen Sie mit einem feuchten Wischtuch vorhandene Flusen.
   Dabei das Dichtungsgummi nicht beschädigen.
- Schließen Sie die Klappe für den Wärmetauscher.

Schäden oder uneffektive Trocknung, wenn ohne Sockelfilter oder mit geöffneter Klappe für den Wärmetauscher getrocknet wird. Übermäßige Flusenansammlungen können zu einem Defekt des Trockners führen. Ein undichtes System führt zu einer uneffektiven Trocknung. Betreiben Sie den Trockner nur mit eingesetztem Sockelfilter und geschlossener Klappe für den Wärmetauscher.

#### Trockner reinigen

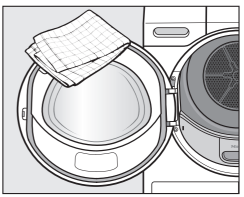
Trennen Sie den Trockner vom Elektronetz.

Schäden durch Verwendung ungeeigneter Pflegemittel.

Ungeeignete Pflegemittel können Kunststoffoberflächen und andere Teile beschädigen.

Verwenden Sie keine lösemittelhaltigen Reiniger, Scheuermittel, Glasoder Allzweckreiniger.

Reinigungsempfehlung: Reinigen Sie 1bis 2-mal im Jahr und nach Bedarf.



- Reinigen Sie den Trockner und die Dichtung an der Türinnenseite nur mit einem leicht feuchten, weichen Tuch und mildem Reinigungsmittel oder Seifenlauge.
- Trocknen Sie alles mit einem weichen Tuch ab.

Sie können die meisten Störungen und Fehler, zu denen es im täglichen Betrieb kommen kann, selbst beheben. In vielen Fällen können Sie Zeit und Kosten sparen, da Sie nicht den Kundendienst rufen müssen.

Unter www.miele.com/service erhalten Sie Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen.

Die nachfolgenden Tabellen sollen Ihnen dabei helfen, die Ursachen einer Störung oder eines Fehlers zu finden und zu beseitigen.

#### Fehlermeldungen im Display nach Programmabbruch

Melo	dung	Ursache und Behebung
<u></u>	Entleeren Sie den Behälter oder prüfen Sie den Ablauf.	<ul> <li>Der Kondenswasserbehälter ist voll oder der Ablaufschlauch ist geknickt.</li> <li>Um die Meldung auszuschalten, öffnen und schließen Sie bei eingeschaltetem Trockner die Tür. Oder schalten Sie den Trockner aus und ein.</li> <li>Entleeren Sie das Kondenswasser.</li> <li>Prüfen Sie den Ablaufschlauch.</li> </ul>
$\triangle$	Blockierung erkannt. Wäsche lockern und neu starten.	<ul> <li>Die Wäsche hat sich ungünstig verteilt oder aufgerollt.</li> <li>■ Öffnen Sie die Tür und lockern Sie die Wäsche auf. Falls erforderlich, dann entnehmen Sie einen Teil der Wäsche.</li> <li>■ Schalten Sie den Trockner aus und ein.</li> <li>■ Starten Sie ein Programm.</li> </ul>
$\triangle$	Fehler F. Wenn Ge- räteneustart ohne Erfolg, rufen Sie den Kundendienst.	Die Ursache lässt sich nicht unmittelbar feststellen.  Schalten Sie den Trockner aus und ein.  Starten Sie ein Programm.  Erfolgen wieder Programmabbruch und Fehlermeldung, liegt ein Defekt vor. Informieren Sie den Miele Kundendienst.

Meld	ung	Ursache und Behebung
Reinigen Sie den Flu- senfilter. Überprüfen Sie die Luftführung.		<ul> <li>Verstopfungen durch Flusen oder Waschmittelrückstände liegen vor.</li> <li>Um die Meldung auszuschalten, bestätigen Sie OK.</li> <li>Reinigen Sie die Flusenfilter und den Sockelfilter.  – Reinigungshinweise finden Sie im Kapitel "Reinigung und Pflege".</li> <li>Wenn die Flusenfilter und der Sockelfilter beschädigt oder verformt sind oder nicht mehr gereinigt werden können, dann müssen Sie ausgetauscht werden.</li> <li>Wenn nach der Reinigung die Fehlermeldung wieder erfolgt, dann können die nachfolgenden Ursachen vorliegen.</li> </ul>
		Der Sockelfilter ist zu nass eingesetzt worden. ■ Drücken Sie den Sockelfilter behutsam aus. ■ Lassen Sie den Sockelfilter an der Luft trocknen.
		<ul> <li>Im Sockelfilter sind noch tiefer liegende Rückstände vorhanden, die sich nicht entfernen ließen.</li> <li>Kontrollieren Sie den Sockelfilter. Siehe Abschnitt "Sockelfilter tauschen" im Kapitel "Was tun, wenn …".</li> <li>Wenn der Sockelfilter nicht beschädigt oder verformt ist, dann können Sie den Sockelfilter in der Waschmaschine regenerieren. Siehe Abschnitt "Sockelfilter regenerieren" im Kapitel. Was tun</li> </ul>
		ckelfilter regenerieren" im Kapitel "Was tun, wenn …".  Der Wärmetauscher ist verstopft.  Kontrollieren Sie den Wärmetauscher. Siehe Abschnitt "Wärmetauscher kontrollieren" im Kapitel "Was tun, wenn …".

## Hinweise im Display

Meldung	Ursache und Behebung	
000	Der PIN-Code ist aktiviert.  ■ Geben Sie den PIN-Code ein und bestätigen Sie diesen. Deaktivieren Sie den PIN-Code, wenn die Abfrage beim nächsten Einschalten nicht erscheinen soll.	

Meldung	Ursache und Behebung
Ende/Abkühlen	Die Wäsche wird am Programmende noch abgekühlt.  Sie können die Wäsche entnehmen und ausbreiten oder weiter abkühlen lassen.
i Flusen- und Sockel- filter reinigen. Weite- re Informationen fin- den Sie in der Ge- brauchsanweisung.	<ul> <li>Der Trockner arbeitet nicht optimal oder nicht wirtschaftlich. Mögliche Ursachen können Verstopfungen durch Flusen oder Waschmittelrückständen sein.</li> <li>Um den Hinweis auszuschalten, bestätigen Sie OK.</li> <li>Beachten Sie die Reinigungshinweise im Kapitel "Reinigung und Pflege".</li> <li>Reinigen Sie die Flusenfilter.</li> <li>Kontrollieren Sie auch den Sockelfilter und reinigen diesen, wenn nötig.</li> </ul>
	Das Aufleuchten der Meldung Flusen- und Sockelfilter reinigen. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. können Sie selbst beeinflussen. ■ Folgen Sie der Beschreibung im Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Luftwegeanzeige".
i Kondensatbehälter mit Wasser befüllen	Der Kondenswasserbehälter ist leer. Bei Nutzung unterschiedlicher Programmanwendungen wird Wasser aus dem Kondenswasserbehälter entnommen und wiederverwendet.  ■ Um den Hinweis auszuschalten, bestätigen Sie <i>OK</i> .  ■ Füllen Sie den Kondenswasserbehälter mindestens bis zur —min— Marke.
i Bitte Tür öffnen und schließen	Nach Anwahl des Programms Finish Dampf werden Sie aufmerksam gemacht, Wäsche einzufüllen. ■ Legen Sie Wäsche in die Trommel.

## Ein nicht zufrieden stellendes Trockenergebnis

Problem	Ursache und Behebung
Die Wäsche ist mit dem Extra <i>DryCare 40</i> nicht zufriedenstellend getrocknet.	Der Aufstellraum ist zu warm. Deshalb wurde der Dry- Care-Prozess vorzeitig beendet.  ■ Lüften Sie gründlich.  ■ Um die Wäsche zu Ende zu trocknen, wählen Sie Lüften warm mit dem Extra DryCare 40.
Die Wäsche ist nicht zu- friedenstellend getrock- net.	Die Beladung bestand aus unterschiedlichen Geweben.  ■ Trocknen Sie mit <i>Lüften warm</i> nach.  ■ Wählen Sie demnächst ein geeignetes Programm.  Tipp: Sie können die Restfeuchte einiger Programme individuell anpassen. Siehe Kapitel "Einstellungen".
Wäsche oder federge- füllte Kopfkissen entwi- ckeln durch das Trock- nen einen unangeneh- men Geruch.	Wäsche wurde mit zu wenig Waschmittel gewaschen. Federn haben die Eigenschaft, bei Wärme Eigengerüche zu entwickeln. ■ Wäsche: mit genügend Waschmittel waschen ■ Kopfkissen: außerhalb des Trockners auslüften ■ Nutzen Sie beim Trocknen den Duftflakon (nachkaufbares Zubehör), wenn Sie einen besonderen Duft bevorzugen.
Wäschestücke aus syn- thetischen Fasern sind nach dem Trocknen sta- tisch aufgeladen.	Synthetisches neigt zu statischen Aufladungen.  Ein beim Waschen verwendetes Weichspülmittel im letzten Spülgang kann die statische Aufladung beim Trocknen mindern.
Beim Trocknen fallen Flusen an.	Flusen, die sich hauptsächlich durch Abrieb beim Tragen oder zum Teil beim Waschen auf den Textilien gebildet haben, lösen sich. Die Beanspruchung im Trockner ist eher gering.  Anfallende Flusen werden durch Flusen- und Sockelfiter aufgefangen und können leicht entfernt werden.  Siehe Kapitel "Reinigung und Pflege".

## Der Trockenvorgang dauert sehr lange

Problem	Ursache und Behebung
Der Trockenvorgang dauert sehr lange oder	Der Aufstellraum ist zu warm. ■ Lüften Sie gründlich.
wird sogar abgebro- chen.*	Waschmittelrückstände, Haare und Feinstflusen können Verstopfungen verursachen.  Reinigen Sie die Flusenfilter und den Sockelfilter.  Entfernen Sie sichtbare Flusen vom Wärmetauscher.
	<ul> <li>Die Wäsche hat sich ungünstig verteilt oder aufgerollt.</li> <li>Die Trommel ist zu voll.</li> <li>Lockern Sie die Wäsche auf und entnehmen Sie einen Teil.</li> <li>Starten Sie ein Programm.</li> </ul>
	Das Gitter unten rechts ist zugestellt worden.  Entfernen Sie Wäschekorb oder andere Gegenstände.
	Die Textilien sind zu nass. ■ Schleudern Sie in der Waschmaschine mit höherer Drehzahl.
	Aufgrund metallischer Reißverschlüsse wird der Feuchtegrad der Wäsche nicht exakt ermittelt.  Öffnen Sie künftig die Reißverschlüsse.  Tritt das Problem erneut auf, trocknen Sie diese Textilien im Programm Lüften warm.

<sup>\*</sup> Schalten Sie den Trockner aus und ein, bevor Sie ein neues Programm starten.

## Allgemeine Probleme mit dem Trockner

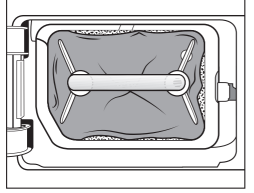
Problem	Ursache und Behebung
Sirrende oder brummen- de Betriebsgeräusche sind zu hören.	Der Kompressor (Wärmepumpe) ist in Betrieb. Oder Sie haben eine Programmanwendung gewählt, bei der Kondenswasser in die Trommel gesprüht wird.  Sie müssen nichts tun. Diese Geräusche sind normal und entstehen bei Betrieb des Kompressors oder der Kondenswasserpumpe.
	Keine Störung liegt vor.
Es lässt sich kein Programm starten.	Die Ursache lässt sich nicht unmittelbar feststellen.  ■ Den Netzstecker einstecken.  ■ Den Trockner einschalten.  ■ Die Tür des Trockners schließen.  ■ Die Sicherung der Hausinstallation prüfen.
	Stromausfall? Nach Rückkehr der Versorgungsspannung startet ein zuvor gelaufenes Programm automatisch.
Nach Anwahl des Extras DryFresh, PowerFresh oder DryCare 40 "springt" die Trocken- stufe auf eine andere zu- rück.	Die zuvor gewählte Trockenstufe ist in Kombination mit dem Extra nicht möglich. Automatisch wird die nächstmögliche Trockenstufe angewählt.
Das Display ist dunkel und Sensortaste Start/Stop blinkt langsam.	Das Display schaltet automatisch aus, um Energie zu sparen (Standby).  Wenn sich der Trockner im Knitterschutz befindet, dreht sich die Trommel von Zeit zu Zeit.  Drücken Sie eine Taste. Das Standby wird beendet.
Der Trockner ist nach Programmende ausge- schaltet.	Dieser Trockner schaltet sich automatisch aus. Das ist kein Fehler, sondern eine ordnungsgemäße Funktion.
Im Display steht eine Fremdsprache.	Unter "Einstellungen, Sprache №" wurde eine andere Sprache gewählt. ■ Stellen Sie die gewohnte Sprache ein. Das Fahnen- symbol hilft Ihnen als Leitfaden.

Problem	Ursache und Behebung
Die Trommelbeleuch- tung leuchtet nicht.	Die Trommelbeleuchtung schaltet sich automatisch nach einiger Zeit und nach dem Programmstart aus (Energieeinsparung).  ■ Schalten Sie den Trockner aus und wieder ein.  ■ Um die Trommelbeleuchtung einzuschalten, öffnen Sie die Trocknertür.
	Die Trommelbeleuchtung ist defekt.  Die Trommelbeleuchtung ist auf eine langlebige Haltbarkeit ausgelegt und muss daher in der Regel nicht ausgetauscht werden.  ■ Wenn die Trommelbeleuchtung trotz aller Versuche nicht leuchtet, informieren Sie den Miele Kundendienst.
Der Sprühstrahl für Kon- denswasser, das in die Trommel gesprüht wird, ist nicht ausreichend.	Bei Nutzung unterschiedlicher Programmanwendungen wird Wasser aus dem Kondenswasserbehälter entnommen und in die Trommel gesprüht. Der Sprühstrahl kann ausbleiben.
	Der Flusenfilter im Kondenswasserbehälter ist verstopft.  Reinigen Sie den Flusenfilter im Kondenswasserbehälter. Siehe Abschnitt "Flusenfilter im Kondenswasserbehälter reinigen" in diesem Kapitel.
	<ul> <li>An der Sprühdüse in der Einfüllöffnung sind starke Kalkablagerungen.</li> <li>Tauschen Sie die Sprühdüse aus. Siehe Abschnitt "Sprühdüse für Kondenswasser tauschen" in diesem Kapitel.</li> <li>Verwenden Sie nur Kondenswasser und kein Leitungswasser.</li> <li>Leitungswasser führt auf Dauer zu Kalkablagerungen.</li> </ul>

#### Sockelfilter tauschen

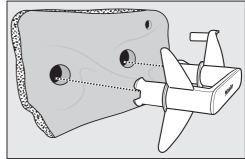
Der Wärmetauscher kann verstopfen. Wenn Sie die nachfolgend beschriebenen Verschleißspuren vor oder nach der Reinigung erkennen, dann tauschen Sie den Sockelfilter sofort aus (nachkaufbares Zubehör).

#### Passungenauigkeit



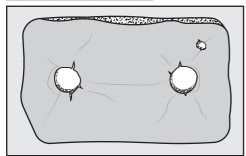
Die Ränder des Sockelfilters liegen nicht an und der Sockelfilter ist verformt. An den nicht richtig anliegenden Rändern werden Flusen ungefiltert in den Wärmetauscher geblasen. Hierdurch verstopft der Wärmetauscher auf Dauer.

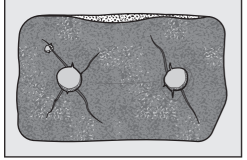
#### Verformungen



Die Verformungen deuten darauf hin, dass der Sockelfilter verschlissen ist.

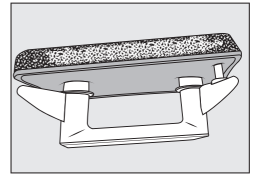
#### Spalten, Risse, Abdrücke





Durch Risse und Spalten werden Flusen in den Wärmetauscher geblasen. Hierdurch verstopft der Wärmetauscher auf Dauer.

#### Weiße oder andersfarbige Rückstände



Die Rückstände sind auf Faserrückstände der Wäsche und verbliebene Waschmittelbestandteile zurückzuführen. Rückstände finden Sie auf der Vorderseite und an den Seitenrändern des Sockelfilters. In Extremfällen bilden Rückstände hartnäckige Verkrustungen. Die Rückstände sind ein Zeichen dafür, dass der Sockelfilter nicht mehr passgenau an den Seitenrändern anliegt, auch wenn er einwandfrei aussieht: An den Rändern werden Flusen ungefiltert eingeblasen.

Regenieren Sie den Sockelfilter. Wenn der Sockelfilter bald wieder diese Rückstände aufweist, muss der Sockelfilter ersetzt werden.

#### Sockelfilter regenerieren

Sie können einen oder mehrere verschmutzte Sockelfilter in der Waschmaschine regenerieren. So wird der Sockelfilter wieder einsatzfähig.

Prüfen Sie vor dem Regenerieren, ob der Sockelfilter in Ordnung ist. Kontrollieren Sie den Sockelfilter gemäß dem Abschnitt "Sockelfilter tauschen" im Kapitel "Was tun, wenn …". Tauschen Sie den Sockelfilter aus, wenn er verschlissen ist.

- Waschen Sie einen oder mehrere Sockelfilter separat ohne Textilien. Geben Sie kein Waschmittel hinzu.
- Wählen Sie ein Kurzwaschprogramm mit einer Temperatur von maximal 40 °C und einer Schleuderdrehzahl von maximal 600 U/min.

Nach dem Waschen und Schleudern können Sie den Sockelfilter wieder einsetzen.

#### Wärmetauscher kontrollieren

Verletzungsgefahr durch scharfe Kühlrippen.

Sie können sich schneiden.

Berühren Sie nicht die Kühlrippen mit den Händen.

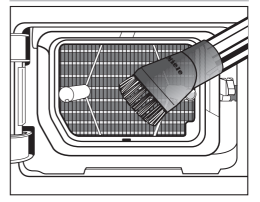
Schauen Sie nach, ob sich Flusen angesammelt haben.

Wenn Flusen vorhanden sind, müssen diese entfernt werden.

!\ Schäden durch eine falsche Reinigung des Wärmetauschers.

Wenn Kühlrippen beschädigt oder verbogen sind, trocknet der Trockner nicht ausreichend.

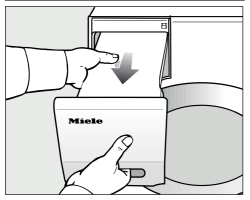
Reinigen Sie mit Staubsauger und Saugpinsel. Führen Sie den Saugpinsel nur leicht ohne Druck über die Kühlrippen des Wärmetauschers.



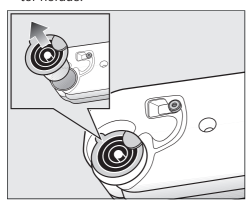
Saugen Sie Flusen und Rückstände ab.

#### Flusenfilter im Kondenswasserbehälter reinigen

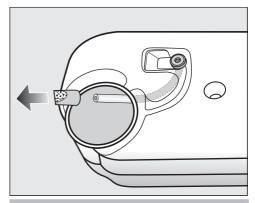
Bei Nutzung unterschiedlicher Programmanwendungen wird Wasser aus dem Kondenswasserbehälter entnommen und in die Trommel gesprüht. Der Sprühstrahl kann ausbleiben. Der Flusenfilter im Kondenswasserbehälter ist verstopft.



Ziehen Sie den Kondenswasserbehälter heraus



- Fassen Sie mit dem Finger unter die seitliche Nase des Ausgießstutzens.
- Ziehen Sie den Ausgießstutzen heraus.



Ziehen Sie nicht kräftig am Schlauch, damit er sich nicht löst.

- Führen Sie das Schlauchende durch die Öffnung hindurch.
- Halten Sie das Schlauchende fest.
- Ziehen Sie mit der anderen Hand den Flusenfilter vom Schlauchende ab.
- Durchspülen Sie den Flusenfilter mit einem Wasserstrahl, bis Flusen entfernt sind.
- Stecken Sie den gereinigten Flusenfilter auf das Schlauchende.
- Lassen Sie den Schlauch in den Kondenswasserbehälter zurückgleiten.
- Stecken Sie den Ausgießstutzen richtig herum in die Öffnung im Kondenswasserbehälter. Beachten Sie hierzu das Bild.

# Sprühdüse für Kondenswasser tauschen

Bei Nutzung unterschiedlicher Programmanwendungen wird Wasser aus dem Kondenswasserbehälter entnommen und in die Trommel gesprüht. Der Sprühstrahl kann ausbleiben. Kalkablagerungen haben sich an der Sprühdüse gebildet.

Entnehmen Sie die Sprühdüse (nachkaufbares Zubehör). Tauschen Sie die Sprühdüse aus.

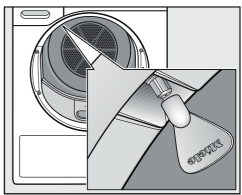
Sie können die Sprühdüse nur mit einem speziellen Werkzeug austauschen. Das Werkzeug ist der neuen Sprühdüse beigefügt.

Schäden durch Verwendung eines falschen Werkzeugs.

Die Sprühdüse und der Trockner können beschädigt werden.

Verwenden Sie nur das beigefügte Werkzeug und kein anderes Werkzeug. ■ Öffnen Sie die Trocknertür.

Oben links in der Einfüllöffnung sehen Sie die Sprühdüse.



- Stecken Sie das Werkzeug auf die Sprühdüse.
- Drehen Sie das Werkzeug linksherum und damit die Sprühdüse heraus.
- Stecken Sie die neue Sprühdüse in das Werkzeug.
- Drehen Sie das Werkzeug rechtsherum und damit die Sprühdüse fest.

Der Trockner darf nicht ohne Sprühdüse betrieben werden.

Unter www.miele.com/service erhalten Sie Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen und zu Miele Ersatzteilen.

# Kontakt bei Störungen

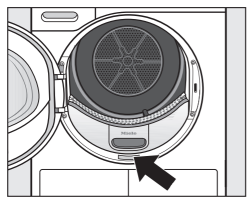
Bei Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, benachrichtigen Sie z. B. Ihren Miele Fachhändler oder den Miele Kundendienst.

Den Miele Kundendienst können Sie online unter www.miele.com/service buchen.

Die Kontaktdaten des Miele Kundendienstes finden Sie am Ende dieses Dokumentes.

Der Kundendienst benötigt die Modellkennung und die Fabrikationsnummer (Fabr./SN/Nr.). Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

Das Typenschild finden Sie, wenn Sie die Tür Ihres Trockners öffnen:



## **EPREL-Datenbank**

Die Informationen zu der Energieverbrauchskennzeichnung und den Ökodesign-Anforderungen sind in der europäischen Produktdatenbank (EPREL) zu finden. Unter folgendem Link https://eprel.ec.europa.eu/ erreichen Sie die Produktdatenbank. Hier werden Sie aufgefordert, die Modellkennung einzugeben.

Die Modellkennung finden Sie auf dem Typenschild.



## Nachkaufbares Zubehör

Für diesen Trockner erhalten Sie nachkaufbares Zubehör im Miele Fachhandel oder beim Miele Kundendienst.

Diese und viele weitere interessante Produkte können Sie auch im Miele Webshop bestellen.

#### **Trocknerkorb**

Mit dem Trocknerkorb können Sie solche Produkte trocknen oder auslüften, die nicht mechanisch beansprucht werden sollen.

#### Duftflakon

Nutzen Sie beim Trocknen den Duftflakon, wenn Sie einen besonderen Duft bevorzugen.

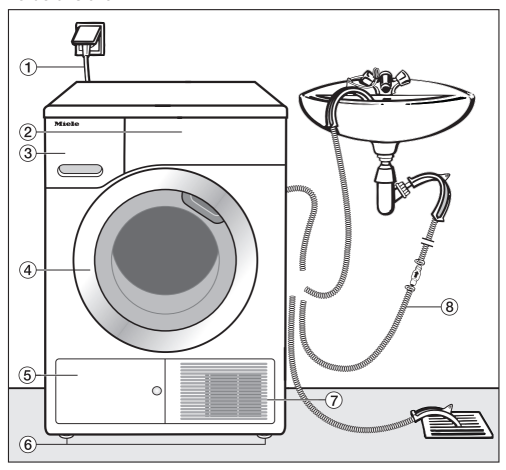
## Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

# Installation

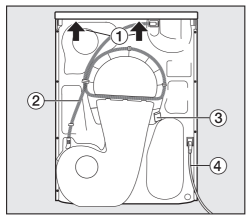
# Vorderansicht



- 1 Netzanschlussleitung
- ② Bedienblende
- 3 Kondenswasserbehälter
- 4 Tür

- <sup>⑤</sup> Klappe für den Sockelfilter
- 6 4 höhenverstellbare Füße
- 7 Kühlluftgitter
- 8 Ablaufschlauch für das Kondenswasser

## Rückansicht



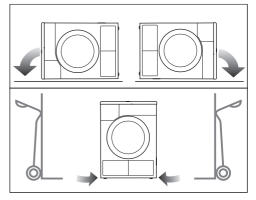
- 1 Deckelüberstand mit Griffmöglichkeiten für den Transport
- ② Ablaufschlauch für das Kondenswasser
- 3 Haken zur Aufwicklung der Netzanschlussleitung beim Transport
- 4 Netzanschlussleitung

# Trockner transportieren

Personen- und Sachschäden durch falschen Transport.

Wenn der Trockner kippt, können Sie sich verletzen und Beschädigungen verursachen.

Achten Sie beim Transport des Trockners auf dessen Standsicherheit.



- Bei liegendem Transport: Legen Sie den Trockner nur auf die linke oder rechte Seitenwand.
- Bei stehendem Transport: Wenn Sie eine Sackkarre verwenden, dann transportieren Sie den Trockner ebenfalls nur über die linke oder rechte Seitenwand.

## Trockner zum Aufstellungsort tragen

Verletzungsgefahr durch nicht festsitzenden Deckel.

Die hintere Befestigung des Deckels kann durch äußere Umstände brüchig werden. Der Deckel kann beim Tragen abreißen.

Prüfen Sie vor dem Tragen den Deckelüberstand auf einen festen Sitz.

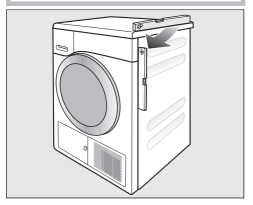
 Tragen Sie den Trockner an den vorderen Gerätefüßen und dem hinteren Deckelüberstand.

# Installation

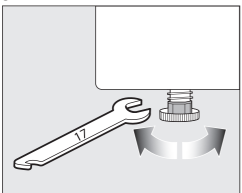
## **Aufstellen**

### Trockner ausrichten

Im Schwenkbereich der Trocknertür darf keine abschließbare Tür, Schiebetür oder entgegengesetzt angeschlagene Tür installiert werden.



Für einen einwandfreien Betrieb muss der Trockner lotrecht ausgerichtet werden. Bodenunebenheiten können durch die Schraubfüße des Trockners ausgeglichen werden.



 Drehen Sie die Schraubfüße mit einem flachen Maulschlüssel oder der Hand

## Stillstandzeit nach dem Aufstellen

Schäden durch eine zu frühe Inbetriebnahme.

Dabei kann die Wärmepumpe beschädigt werden.

Warten Sie nach dem Aufstellen eine Stunde ab, bevor Sie ein Trocknungsprogramm starten.

## Belüftung

Die Öffnung für Kühlluft an der Vorderseite nicht abdecken. Sonst ist keine ausreichende Luftkühlung des Wärmetauschers gewährleistet.

Der Luftspalt zwischen Trocknerunterseite und Fußboden darf nicht durch Sockelleisten, hochflorigen Teppichboden usw. verkleinert werden. Sonst ist keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet.

Die zur Luftkühlung des Wärmetauschers ausgeblasene warme Luft erwärmt die Raumluft. Sorgen Sie deshalb für eine ausreichende Raumbelüftung: z. B. das Fenster öffnen. Sonst verlängert sich die Trockenzeit (höherer Energiebedarf).

## Vor einem späteren Transport

Eine nach dem Trocknen verbliebene geringe Menge Kondenswasser im Bereich der Pumpe kann beim Kippen des Trockners auslaufen. Empfehlung: Vor dem Transport für ca. 1 Minute das Programm *Lüften warm* starten. Restliches Kondenswasser wird so in den Kondenswasserbehälter (den Sie dann noch einmal ausleeren müssen) oder über den Ablaufschlauch abgeleitet.

# Zusätzliche Aufstellungsbedingungen

Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag, wenn eine Fachkraft den Gerätedeckel vom Trockner entfernen muss.

Die Gefahr eines elektrischen Schlages liegt vor, weil stromführende Teile im Trockner berührt werden können.

Trennen Sie aus Sicherheitsgründen den Trockner vom Netz.

# Unterbau unter eine Arbeitsplatte oder Einbau in einen Schrank

Gerätedefekt wegen Wärmebildung. Sorgen Sie dafür, dass der aus dem Trockner austretende warme Luftstrom abgeführt werden kann.

- Der Elektroanschluss muss in der Nähe des Trockners installiert werden und zugänglich sein.
- Die Trockenzeit kann sich geringfügig verlängern.

Vermeidung einer Wärmebildung:

- Trocknerfüße herausdrehen, so dass ein Spalt von min. 20 mm zwischen Fußboden und Trocknerunterseite entsteht.
- Eine vorhandene, durchgehende Möbelsockelblende im Bereich des Trockners unterbrechen.
- Öffnungen im Schrank anbringen.

#### Unterschiebbar

Dieser Trockner darf auch ohne Demontage des Gerätedeckels unter eine Arbeitsplatte geschoben werden.

## Nachkaufbares Zubehör

#### - Unterbausatz

Bei Unterbau unter eine Arbeitsplatte mit Demontage des Gerätedeckels ist ein Unterbausatz erforderlich. Die Montage / Demontage muss von einer Fachkraft durchgeführt werden.

Das dem Unterbausatz beigefügte Abdeckblech ersetzt den Gerätedeckel. Das Abdeckblech ist aus Gründen der elektrischen Sicherheit erforderlich.

Eine Montageanleitung liegt dem Unterbausatz bei.

## - Wasch-Trocken-Verbindungssatz

Dieser Trockner kann mit einer Miele Waschmaschine als Wasch-Trocken-Säule aufgestellt werden. Es darf nur der dafür erforderliche Miele Wasch-Trocken-Verbindungssatz verwendet werden.

#### - Sockel

Für diesen Trockner ist ein Sockel mit Schublade erhältlich.

## Installation

## Kondenswasser extern ableiten

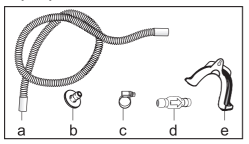
## Anmerkung

Beim Trocknen anfallendes Kondenswasser wird durch den Ablaufschlauch auf der Trocknerrückseite in den Kondenswasserbehälter gepumpt.

Sie können das Kondenswasser mit dem Ablaufschlauch auf der Rückseite des Trockners auch extern ableiten. Den Kondenswasserbehälter müssen Sie dann nicht mehr leeren.

Schlauchlänge: 1,49 m Max. Abpumphöhe: 1,00 m Max. Abpumplänge: 4,00 m

## Abpumpzubehör



- beiliegend: Adapter (b), Schlauchschelle (c), Schlauchhalter (e);
- nachkaufbar bei Miele: Bausatz "Rückschlagventil" für einen externen Wasseranschluss. Rückschlagventil (d), Schlauchverlängerung (a) und Schlauchschellen (c) liegen bei.

# Besondere Anschlussbedingungen, die ein Rückschlagventil erfordern

A Sachschäden durch zurückfließendes Kondenswasser.

Wasser kann zurück in den Trockner fließen oder angesaugt werden. Das Wasser kann Schäden am Trockner und im Aufstellraum verursachen.

Verwenden Sie das Rückschlagventil, wenn Sie das Schlauchende in Wasser tauchen oder an diverse, wasserführende Anschlüsse installieren.

Max. Abpumphöhe mit Rückschlagventil: 1,00 m

Besondere Anschlussbedingungen, bei denen das Rückschlagventil erforderlich ist, sind:

- Ablauf in ein Waschbecken oder einen Bodenablauf, wenn das Schlauchende in Wasser getaucht wird.
- Anschluss am Waschbeckensiphon.
- Diverse Anschlussmöglichkeiten, an die zusätzlich z. B. eine Waschmaschine oder ein Geschirrspüler angeschlossen sind.

Bei falscher Montage des Rückschlagventils ist kein Abpumpen möglich.

Montieren Sie das Rückschlagventil so, dass der Pfeil auf dem Rückschlagventil in Fließrichtung zeigt.

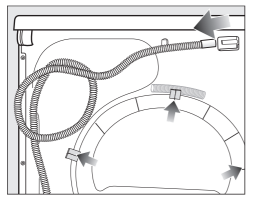
## Ablaufschlauch verlegen

Beschädigung des Ablaufschlauchs durch unsachgemäßen Umgang.

Der Ablaufschlauch kann beschädigt werden und Wasser läuft aus.

Reißen Sie nicht am Ablaufschlauch und dehnen und knicken Sie ihn nicht.

Im Ablaufschlauch befindet sich eine geringe Menge Restwasser. Stellen Sie deshalb einen Behälter bereit.

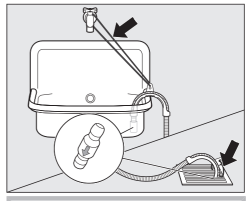


- Ziehen Sie den Ablaufschlauch vom Stutzen ab (heller Pfeil).
- Ziehen Sie den Ablaufschlauch aus den Klemmhalterungen (dunkle Pfeile) und wickeln Sie den Ablaufschlauch ab.
- Lassen Sie vorhandenes Restwasser in einen Behälter ablaufen.

## Beispiele: Kondenswasser ableiten

Ablauf in ein Waschbecken oder einen Bodenablauf

Verwenden Sie den Schlauchhalter, um den Ablaufschlauch einhängen zu können.



Schäden durch auslaufendes Wasser.

Wenn sich das Schlauchende löst, kann auslaufendes Wasser Schäden verursachen.

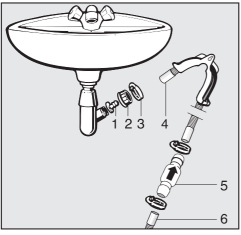
Sichern Sie den Ablaufschlauch gegen Abrutschen (z. B. festbinden).

Das Rückschlagventil können Sie in das Schlauchende stecken.

## Installation

## <u>Direktanschluss an ein Waschbeckensi-</u> phon

Verwenden Sie den Schlauchhalter, den Adapter, Schlauchschellen und das Rückschlagventil (nachkaufbares Zubehör).



- 1. Adapter
- 2. Waschbecken-Überwurfmutter
- 3. Schlauchschelle
- 4. Schlauchende (am Schlauchhalter befestigt)
- 5. Rückschlagventil
- 6. Ablaufschlauch des Trockners

- Installieren Sie den Adapter 1 mit der Waschbecken-Überwurfmutter 2 am Waschbeckensiphon.
  In der Regel ist die Waschbecken- Überwurfmutter mit einer Scheibe ausgestattet, die Sie entnehmen müssen.
- Stecken Sie das Schlauchende **4** auf den Adapter **1**.
- Verwenden Sie den Schlauchhalter.
- Ziehen Sie die Schlauchschelle 3 direkt hinter der Waschbecken-Überwurfmutter mit einem Schraubendreher fest.
- Stecken Sie das Rückschlagventil **5** in den Ablaufschlauch **6** vom Trockner.

Das Rückschlagventil **5** muss so montiert werden, dass der Pfeil in Fließrichtung (in Richtung Waschbecken) zeigt.

 Befestigen Sie das Rückschlagventil mit den Schlauchschellen.

## **Elektroanschluss**

Der Trockner ist serienmäßig "steckerfertig" für den Anschluss an eine Schutzkontakt-Steckdose ausgerüstet. Stellen Sie den Trockner so auf, dass die Steckdose frei zugänglich ist. Wenn die Steckdose nicht frei zugänglich ist, dann stellen Sie sicher, dass installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden ist.

Brandgefahr durch Überhitzung. Der Betrieb des Trockners an Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln kann zu einer Überlastung der Kabel führen.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel.

Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (RCD) des Typs (A) in der zugeordneten Hausinstallation für den elektrischen Anschluss des Trockners.

Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle Netzanschlussleitung vom gleichen Typ ersetzt werden (erhältlich beim Miele Kundendienst). Aus Sicherheitsgründen darf der Austausch nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Über die Nennaufnahme und die entsprechende Absicherung gibt diese Gebrauchsanweisung oder das Typenschild Auskunft. Vergleichen Sie diese Angaben mit den Daten des Elektroanschlusses vor Ort.

Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.

Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

# **Technische Daten**

Höhe	850 mm
Breite	596 mm
Tiefe	636 mm
Tiefe bei geöffneter Tür	1.054 mm
Höhe für Unterbau	820 mm (+8/-2 mm)
Breite für Unterbau	600 mm
Tiefe für Unterbau	600 mm
unterschiebbar	ja
säulenfähig	ja
Gewicht	ca. 52 kg
Trommelvolumen	120
Beladungsmenge	9,0 kg (Gewicht der Trockenwäsche)
Volumen Kondenswasserbehälter	4,81
Schlauchlänge	1,49 m
Maximale Abpumphöhe	1,00 m
Maximale Abpumplänge	4,00 m
Länge der Netzanschlussleitung	2,00 m
Anschlussspannung	siehe Typenschild
Anschlusswert	siehe Typenschild
Absicherung	siehe Typenschild
Erteilte Prüfzeichen	siehe Typenschild
Energieverbrauch	siehe Kapitel "Verbrauchsdaten"
LED Licht emittierende Dioden	Klasse 1
Frequenzband	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
Maximale Sendeleistung	< 100 mW

# Datenblatt nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 gültig bis zum 30.06.2025

### Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

MIELE		
Modellname/-kennzeichen	TCR 780 WP	
Nennkapazität <sup>1</sup>	9,0 kg	
Art des Haushaltstrockners (Abluft / Kondens)	-/•	
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A+++	
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	174 kWh/Jahr	
Wäschetrockner (mit / ohne Automatik)	• / -	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms		
Energieverbrauch vollständige Befüllung	1,47 kWh	
Energieverbrauch Teilbefüllung	0,78 kWh	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,20 W	
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>I</sub> )	0,20 W	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	15 min	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>4</sup>	Baumwolle mit Pfeil	
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms		
Gewichtete Programmdauer	169 min	
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	220 min	
Programmdauer bei Teilbefüllung	131 min	
Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>		
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	Α	
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"	94 %	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"	94 %	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"	94 %	
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	62 dB(A) re 1 pW	
Einbaugerät	-	

<sup>•</sup> Ja, vorhanden

l in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

# **Technische Daten**

# Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Miele, dass dieser Wärmepumpentrockner der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter einer der folgenden Internetadressen verfügbar:

- Produkte, Download, auf www.miele.de
- Service, Informationen anfordern, Gebrauchsanweisungen, auf https://miele.de/gebrauchsanweisungen durch Angabe des Produktnamens oder der Fabrikationsnummer

Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

<sup>5</sup> falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

# Verbrauchsdaten gemäß Verordnungen 932/2012/EU und 392/2012/EU gültig bis zum 30.06.2025

	Beladung <sup>1</sup>	Schleuderstufe Waschmaschine	Rest- feuchte	Energie	Laufzeit
	kg	U/min	%	kWh	min
ECO <sup>2</sup>	9,0	1.000	60	1,47	220
	4,5	1.000	60	0,78	131
Baumwolle Schranktrocken	9,0	1.200	53	1,30	199
	9,0	1.400	50	1,25	189
	9,0	1.600	44	1,10	168
Baumwolle Bügeltrocken	9,0	1.000	60	1,16	176
	9,0	1.200	53	1,00	154
	9,0	1.400	50	0,95	144
	9,0	1.600	44	0,80	122
Pflegeleicht Schranktrocken	4,0	1.200	40	0,50	65
Feinwäsche Schranktrocken	2,5	800	50	0,55	70
Finish Wolle	2,0	1.000	50	0,02	5
Oberhemden Schranktrocken	2,0	600	60	0,45	60
Express Schranktrocken	4,0	1.000	60	0,80	80
Jeans Schranktrocken	3,0	900	60	1,00	125
Imprägnieren Schranktrocken	2,5	800	50	1,00	100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gewicht der Trockenwäsche

Alle nicht gekennzeichneten Werte ermittelt in Anlehnung an Norm EN 61121.

Die Verbrauchsdaten können je nach Beladungsmenge, unterschiedlichen Textilarten, Restfeuchte nach dem Schleudern, Spannungsschwankungen im Elektronetz oder der Wasserhärte von den angegebenen Werten abweichen.

Die vom Trockner angezeigten Verbrauchsdaten können von den in der Tabelle aufgeführten Verbrauchsdaten abweichen. Die Abweichungen ergeben sich durch die Art der Datenermittlung im Trockner. So wird z. B. die Programmlaufzeit durch die Restfeuchte und Zusammensetzung der Wäsche beeinflusst, was Auswirkung auf den Energiebedarf hat.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das Programm ECO ist das Prüfprogramm gemäß Verordnungen 932/2012/EU und 392/2012/EU (für das Programm Baumwolle ) für das Energieetikett gemessen nach EN 61121.

## Verbrauchsdaten

# Verbrauchsdaten gemäß Verordnungen (EU) 2023/2533 und (EU) 2023/2534 gültig ab dem 01.07.2025

Programme	Beladung <sup>2</sup>	Laufzeit	Energie	Endfeuchte nach dem Trocknen	
	kg	t.:min.	kWh	%	
ECO <sup>1</sup>	9,0	3:40	1,47	0	
	4,5	2:11	0,78	0	
Baumwolle	9,0	4:00	1,60	- 4	
Extratrocken	4,5	2:20	0,83	- 4	
Baumwolle	9,0	2:56	1,16	12	
Bügeltrocken	4,5	1:43	0,69	12	
Pflegeleicht	4,0	1:07	0,52	0	
Schranktrocken plus					
Pflegeleicht	4.0	1:05	0,50	2	
Schranktrocken	4,0	1.05	0,50		
Pflegeleicht	4.0	0:57	0,40	8	
Bügeltrocken	4,0			8	
Feinwäsche	2.5	1:10	0,55	0	
Schranktrocken	2,5	1.10	0,55		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ECO ist das Prüfprogramm gemäß Verordnungen (EU) 2023/2533 und (EU) 2023/2534 für das Energieetikett gemessen nach EN 61121. Der Schallleistungspegel bei vollständiger Befüllung für das Prüfprogramm ECO beträgt 60 dB(A) re 1 pW.

Bei den anderen Programmen ohne das Programm ECO sind Richtwerte angegeben, ermittelt in Anlehnung an Norm EN 61121.

Die Verbrauchsdaten können je nach Beladungsmenge, unterschiedlichen Textilarten, Restfeuchte nach dem Schleudern, zusätzlich gewählten Programmparametern, Spannungsschwankungen im Elektronetz oder der Wasserhärte von den angegebenen Werten abweichen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Beladung bezieht sich auf das Gewicht der Trockenwäsche.

Mit den Einstellungen können Sie die Elektronik des Trockners wechselnden Anforderungen anpassen.

Die Einstellungen können Sie jederzeit ändern.

# Einstellungen aufrufen

- Schalten Sie den Trockner ein.
- Blättern Sie zur zweiten Seite des Hauptmenüs.
- Berühren Sie die Sensortaste Einstellungen.

# Einstellungen wählen

Die Einstellungen sind in mehrere Bereiche gruppiert.

- Wählen Sie den gewünschten Bereich.
- Blättern Sie in der Auswahlliste, bis die gewünschte Einstellung erscheint.
- Berühren Sie die Sensortaste, um die Einstellung zu bearbeiten.

# Einstellungen bearbeiten

■ Ändern Sie den angezeigten Wert und bestätigen Sie mit OK.

#### oder

Berühren Sie eine Option, um sie auszuwählen.

Eine angewählte Option wird orange markiert.

Die gewählte Option ist gespeichert. Das Display schaltet in das Menü Einstellungen oder eine Menüebene zurück.

# Einstellungen beenden

■ Berühren Sie die Sensortaste ⊃.

Das Display schaltet eine Menüebene zurück.

■ Berühren Sie die Sensortaste 🛆.

Das Display wechselt in das Hauptmenü.

# Bedienung/Anzeige

## Sprache P

Das Display kann verschiedene Sprachen anzeigen.

Die Fahne hinter dem Wort Sprache dient als Leitfaden, falls eine Sprache eingestellt worden ist, die nicht verstanden wird.

Die gewählte Sprache wird gespeichert.

#### **PIN-Code**

Der Pin-Code schützt Ihren Trockner vor Fremdbenutzung.

#### Auswahl

- Aktivieren

Bei aktiviertem PIN-Code muss nach dem Einschalten der PIN-Code eingegeben werden, damit der Trockner bedient werden kann.

Der vom Werk aus vergebene PIN-Code lautet 250.

- Ändern

Es kann ein beliebiger PIN-Code eingegeben werden.

Ohne PIN-Code kann nur der Miele Kundendienst den Trockner freischalten.

Notieren Sie sich den neuen PIN-Code.

- Deaktivieren

Wenn der Trockner ohne Eingabe eines Codes bedient werden soll. Erscheint nur, wenn der PIN-Code zuvor aktiviert wurde.

## **Tageszeit**

Nach Wahl des Zeitformats kann die Tageszeit eingestellt werden.

#### Auswahl

- Zeitformat
  - Das Zeitformat wird eingestellt.
  - 24 Std (Werkeinstellung)
  - 12 Std
- Einstellen

Die aktuelle Uhrzeit wird eingestellt.

#### Verbrauch

Der Gesamtverbrauch kann angezeigt werden.

### Auswahl

- Letztes Programm
   Energieverbrauch des letzten Programms
- Gesamtverbrauch bisheriger Gesamtverbrauch
- Kosten einstellen
   Kosten, Preis pro kWh

# Memory

Der Trockner speichert die zuletzt gewählten Einstellungen eines Trocknungsprogramms (Trockenstufe und/ oder Extra oder bei einigen Programmen die Dauer).

Bei erneuter Anwahl des Trocknungsprogramms zeigt der Trockner die gespeicherten Einstellungen an.

#### Auswahl

- Aus (Werkeinstellung)
- Ein

#### Lautstärke

Die Lautstärke des Signaltons beim Einschalten und für das Programmende kann geändert werden. Weiterhin kann die Lautstärke des Signaltons, der beim Berühren der Sensortasten ertönt, geändert werden.

#### Auswahl

- Endeton
- Tastenton
- Begrüßungston

Die Einstellung erfolgt in 7 Stufen und kann zusätzlich ausgeschaltet werden.

### **Verhalten Endeton**

Ein Signalton teilt Ihnen das Programmende akustisch mit. Sie können entscheiden, wie lange der Signalton ertönen soll.

#### Auswahl

- Nur 3 Mal nach Ende Der Signalton ertönt 3 x am Programmende.
- Bis zu 1 Std. nach Ende
   Der Signalton ertönt nach Programmende bis zum automatischen Ausschalten des Trockners (maximal für eine Stunde).

# **Helligkeit Display**

Die Helligkeit des Displays kann in Stufen geändert werden.

Die Einstellung erfolgt in 7 Stufen. Werkeinstellung: mittlere Stufe

## Wash2Dry

Die Funktion *Wash2Dry* können Sie ausschalten.

#### Auswahl

- Ein (Werkeinstellung)
  - © Wash2Dry ist freigeschaltet und leuchtet im Hauptmenü auf.
- Aus
  - © Wash2Dry leuchtet nicht auf.

## **Ausschalten Anzeige**

Zur Energieeinsparung werden Display und Tastenbeleuchtung nach 10 Minuten dunkel geschaltet und allein die Taste *Start/Stop* blinkt langsam. Das können Sie ändern.

#### Auswahl

- Ein

Das Display wird dunkel (nach 10 Minuten):

- wenn nach dem Einschalten keine Programmauswahl erfolgt
- im laufenden Programm
- nach Programmende.
- Ein, nicht im Ifd. Programm (Werkeinstellung)
   Das Display wird dunkel (wie oben beschrieben), aber nicht im laufenden Programm.

Die Anzeigen können durch Berühren einer beliebigen Taste wieder eingeschaltet werden.

# Vernetzung

## Miele@home

Steuern Sie die Vernetzung Ihres Trockners mit dem heimischen WLAN-Netzwerk.

Folgende Punkte können im Untermenü erscheinen:

## Einrichten

Diese Meldung erscheint nur, wenn der Trockner noch nicht mit einem WLAN-Netzwerk verbunden wurde.

Den Ablauf der Einrichtung entnehmen Sie dem Kapitel "Erste Inbetriebnahme".

#### Aktivieren

(sichtbar, wenn Miele@home deaktiviert ist)

Die WLAN-Funktion wird wieder eingeschaltet.

#### Deaktivieren

(sichtbar, wenn Miele@home aktiviert ist)

Miele@home bleibt eingerichtet, die WLAN-Funktion wird ausgeschaltet.

### <u>Verbindungsstatus</u>

(sichtbar, wenn Miele@home aktiviert ist)

Folgende Werte werden angezeigt:

- die WLAN-Empfangsqualität
- der Netzwerkname
- die IP-Adresse

### Neu einrichten

(sichtbar, wenn eingerichtet)

Setzt die WLAN-Anmeldung (Netzwerk) zurück, um sofort wieder eine neue Einrichtung durchzuführen.

#### Rücksetzen

(sichtbar, wenn eingerichtet)

- Das WLAN wird ausgeschaltet.
- Die Verbindung zum WLAN wird auf Werkeinstellung zurückgesetzt.

Setzen Sie die Netzwerkkonfiguration zurück, wenn Sie den Trockner entsorgen, verkaufen oder einen gebrauchten Trockner in Betrieb nehmen. Nur so ist sichergestellt, dass Sie alle persönlichen

Daten entfernt haben und der Vorbesitzer nicht mehr auf den Trockner zugreifen kann.

Um Miele@home wieder zu nutzen, muss ein neuer Verbindungsaufbau durchgeführt werden.

#### **SmartGrid**

Die Einstellung SmartGrid ist nur sichtbar, wenn die Einstellung Miele@home eingerichtet und aktiviert ist.

Mit dieser Funktion können Sie Ihren Trockner in einem Zeitraum automatisch von außen gesteuert starten lassen.

Wenn Sie SmartGrid aktiviert haben, hat die Sensortaste *Timer* eine neue Funktion. Sie stellen über die Taste *Timer* SmartStart ein. Der Trockner wird dann innerhalb des von Ihnen angegebenen Zeitraums durch ein von außen gesendetes Signal gestartet.

Sollte bis zum spätestmöglichen Startzeitpunkt kein Signal erfolgen, startet der Trockner automatisch (siehe Kapitel "Timer").

Werkseitig ist SmartGrid deaktiviert.

## **Fernsteuerung**

Die Einstellung Fernsteuerung ist nur sichtbar, wenn die Einstellung Miele@home eingerichtet und aktiviert ist.

Wenn Sie die Miele App auf Ihrem mobilen Endgerät installiert haben, können Sie den Status Ihres Trockners von überall abrufen und den Trockner fernstarten und über das Programm MobileStart fernbedienen.

Sie können die Einstellung Fernsteuerung ausschalten, wenn Sie den Trockner nicht mit Ihrem mobilen Endgerät bedienen wollen.

Ein Programmabbruch kann auch dann über die App erfolgen, wenn die Fernsteuerung nicht eingeschaltet ist.

Stellen Sie über die Sensortaste *Timer* einen Zeitraum ein, in dem Sie den Trockner starten wollen und starten Sie den Timer (siehe Kapitel "Timer/Smart-Start").

Der Trockner kann innerhalb des angegebenen Zeitraums durch ein von Ihnen gesendetes Signal gestartet werden. Sollte bis zum spätestmöglichen Startzeitpunkt kein Startsignal gesendet werden, startet der Trockner automatisch.

Werkseitig ist Fernsteuerung aktiviert.

#### RemoteUpdate

Über das RemoteUpdate kann die Software Ihres Trockners aktualisiert werden.

Werkseitig ist das RemoteUpdate aktiviert.

Wenn Sie ein RemoteUpdate nicht installieren, können Sie Ihren Trockner wie gewohnt nutzen. Miele empfiehlt jedoch, die RemoteUpdates zu installieren.

# **Aktivierung**

Der Menüpunkt RemoteUpdate wird nur angezeigt und ist wählbar, wenn Sie Ihr Trockner in Ihr WLAN-Netzwerk eingebunden haben (siehe Kapitel "Einstellungen", Abschnitt "Miele@home").

Die Funktion RemoteUpdate von Miele ist nur nutzbar, wenn der Trockner mit einem WLAN-Netzwerk verbunden ist

und Sie ein Konto in der Miele App besitzen. Dort muss der Trockner registriert sein.

Die Nutzungsbedingungen entnehmen Sie der Miele App.

Einige Softwareupdates können nur vom Miele Kundendienst durchgeführt werden.

## Ablauf des RemoteUpdates

Wenn ein RemoteUpdate für Ihres Trockners zur Verfügung steht, wird es Ihnen automatisch angezeigt.

Sie können auswählen, ob Sie das RemoteUpdate sofort oder später starten möchten. Wählen Sie "später starten", erfolgt die Abfrage nach erneutem Einschalten des Trockners.

Das RemoteUpdate kann einige Minuten dauern.

Folgendes ist beim RemoteUpdate zu beachten:

- Solange Sie keine Meldung erhalten, steht kein RemoteUpdate zur Verfügung.
- Ein installiertes RemoteUpdate kann nicht rückgängig gemacht werden.
- Schalten Sie den Trockner während des RemoteUpdates nicht aus. Das RemoteUpdate wird anderenfalls abgebrochen und nicht installiert.

# Programmablauf

#### **Knitterschutz**

Der Knitterschutz reduziert die Knitterbildung nach Programmende.

Bis zu 2 Stunden nach Beendigung des Trockenvorgangs dreht sich die Trommel. Das hilft, Knitterfalten zu reduzieren.

## Auswahl

- Aus
- 1 Std
- 2 Std (Werkeinstellung)

## Abkühltemperatur

Die Wäsche wird vor Programmende automatisch abgekühlt. Sie können in allen Trockenstufenprogrammen die automatische Abkühlphase vor Programmende kühler einstellen, wodurch sich die Abkühlphase verlängert.

#### Auswahl

Die Auswahl erfolgt in 1 °C-Schritten.

- 55 °C (Werkeinstellung)
- ..
- 40 °C

#### **Trockenstufen**

Sie können die Trockenstufen der Programme *Baumwolle*, *Pflegeleicht* und *Automatic* individuell anpassen.

Die Einstellung erfolgt in 7 Stufen. Werkeinstellung: mittlere Stufe

# Geräteparameter

# Luftwegeanzeige

Flusen sollen nach dem Trocknen entfernt werden. Zusätzlich leuchtet diese Erinnerung auf, sobald ein gewisser Grad einer Flusenansammlung vorliegt:

i Flusen- und Sockelfilter reinigen. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Sie können selbst entscheiden, bei welchem Grad der Flusenansammlung diese Erinnerung erfolgen soll.

### <u>Auswahl</u>

Stellen Sie durch Probieren fest, welche Auswahl Ihren Trocknungsgewohnheiten entgegenkommt. - Aus

Die Erinnerung erscheint nicht. Bei besonders extremer Behinderung der Luftführung aber erfolgen Programmabbruch und Fehlermeldung

- Reinigen Sie den Flusenfilter. Überprüfen Sie die Luftführung. unabhängig von dieser Option.
- Unempfindlich
   Die Erinnerung erscheint erst bei starker Flusenansammlung.
- Normal (Werkeinstellung)
- Empfindlich
   Die Erinnerung erscheint bereits bei geringerer Flusenansammlung.

## Leitfähigkeit

Diese Einstellung ist nur für Regionen relevant, in denen eine sehr geringe Wasserhärte vorliegt.

Bei weichem Wasser kann möglicherweise das Trockenergebnis nicht zufriedenstellend sein.

Wählen Sie diese Einstellung nur dann, wenn das Wasser, in dem die Textilien gewaschen wurden, extrem weich ist und wenn der Leitwert (die elektrische Leitfähigkeit) kleiner als 150 µS/cm ist. Der Leitwert des Trinkwassers kann beim Wasserwerk nachgefragt werden.

### Auswahl

- Normal (Werkeinstellung)
- Niedrig <150 mS (nur für Regionen mit sehr geringer Wasserhärte)

#### Betriebsstunden

Sie können ablesen, wie viel Stunden Ihr Trockner getrocknet hat.

Die Anzeige erfolgt als Gesamtlaufzeit in Stunden.

## Werkeinstellung

Alle Einstellungen außer *Betriebsstunden* werden auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt.

#### Auswahl

- i Das Gerät auf Werkeinstellung zurücksetzen?
- Ja
   Die Einstellungen werden auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt.
- Nein
   Die Einstellungen werden nicht auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt.

#### **Rechtliche Informationen**

#### Open-Source-Lizenzen

Hier können Sie Informationen einsehen.

## Urheberrechte und Lizenzen für Bedien- und Steuerungssoftware

Für die Bedienung und Steuerung des

Gerätes nutzt Miele eigene oder fremde Software, die nicht unter eine sogenannte Open Source Lizenzbedingung fallen. Diese Software/Softwarekomponenten sind urheberrechtlich geschützt. Die urheberrechtlichen Befugnisse von Miele und Dritten sind zu respektieren. Ferner sind in dem vorliegenden Gerät Softwarekomponenten enthalten, die unter Open Source Lizenzbedingungen weitergegeben werden. Sie können die enthaltenen Open Source Komponenten nebst den dazugehörigen Urheberrechtsvermerken, Kopien der jeweils gültigen Lizenzbedingungen sowie gegebenenfalls weitere Informationen im Gerät unter dem Menüpunkt Einstellungen |

Geräteparameter | Rechtliche Informationen | Open-Source-Lizenzen abrufen. Die dort ausgewiesenen Haftungs- und Gewährleistungsregelungen der Open Source Lizenzbedingungen gelten nur im Verhältnis zu den jeweiligen Rechteinhabern.

# Urheberrechte und Lizenzen für das Kommunikationsmodul

Für die Bedienung und Steuerung des Kommunikationsmoduls nutzt Miele eigene oder fremde Software, die nicht unter eine so genannte Open Source Lizenzbedingung fallen. Diese Software/Softwarekomponenten sind urheberrechtlich geschützt. Die urheberrechtlichen Befugnisse von Miele und Dritten sind zu respektieren.

Ferner sind in dem vorliegenden Kommunikationsmodul Softwarekomponenten enthalten, die unter Open Source Lizenzbedingungen weitergegeben werden. Sie können die enthaltenen Open Source Komponenten nebst den dazugehörigen Urheberrechtsvermerken, Kopien der jeweils gültigen Lizenzbedingungen sowie gegebenenfalls weitere Informationen lokal per IP über einen Webbrowser (http://<ip adresse>/Licenses) abrufen. Die dort ausgewiesenen Haftungs- und Gewährleistungsregelungen der Open Source Lizenzbedingungen gelten nur im Verhältnis zu den jeweiligen Rechteinhabern.

#### Deutschland:

Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh

Telefon: 0800 22 44 666 (kostenfrei)\* \* unsere Erreichbarkeitszeiten entnehmen

Sie bitte unserer Homepage

Miele im Internet: www.miele.de

E-Mail: info@miele.de

## Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H. Mielestraße 1 5071 Wals bei Salzburg

Telefon: 050 800 800 (Festnetz zum Ortstarif; Mobilfunkgebühren abweichend)

Mo-Fr 8-17 Uhr

Telefax: 050 800 81219

Miele im Internet: www.miele.at

E-Mail: info@miele.at

# Luxemburg:

Miele S.à.r.l. 20, rue Christophe Plantin Postfach 1011 L-1010 Luxemburg/Gasperich

Telefon (Kundendienst) +352 497 11 30 Mo-Do 8.30-17.00 Uhr 8.30-16.00 Uhr

Miele im Internet: www.miele.lu E-Mail: infolux@miele.lu



**TCR 780 WP**